

Monager

ACTION HITELAY REDE TO DE

EUROSYSTEMS LXSPILUUTIUN

Inhaltsverzeichnis

1.	Handhabung der Bremse
2.	Befehlseingabe
j.	Zuhleneingabe
4.	Dis Preferences-Seiten
4.1	Erste Preferences-Seite
4.1.1	Manual Parks 7
	MemoryControl
4.1.2	Modul Interna
4.1.3	Color Control
4.1.4	Megastick
4-1.5	Autoconfig
4.1.6	OX und Next Page
4.1.7	Autofire
4.2	Buelte Desferonce Calte
	Zwelte Preferences-Seite
4.2.1	BootSelector
	BootBlockCoder
4.2.3	DiskCoder
4+2.4	Drive Control
4.2.5	Virustest
4.2.6	SafeDisk
4-2:7	Setmap D
	Load und Save
4.2.9	OK and Next Page
4.2,10	Burstnibbler
	Basebasibase des Medul Mile - N. F. 11
5	Beschreibung der Modul-Editor Befehle
5.1	Freezer und Ripper Befehle
5.1.1	Preezen auf Diskette
5-1.2	Einladen eines gefreezten Files
5.1.3	Abspeichern des Ladeprogramms
5.1.4	Abspeichern auf die RAM-Disk
5.1.5	Speicher für SQ-Befehl zuweisen
5.1.5	Einladen von der RAM-Disk
5,1.7	SaveQuick-File <-> akt. Programm
5.1.8	Nach Musikstücken suchen
5.1.9	Nach digitalisierten Samples suchen
5-1-10	Bilder im IFF-Format abspelchern
	Dilder - waker Washtaller
5-1-14	Bilder suchen/darstellen
2-1-18	Verändertes Bild abspelchern
5.2	Praincr Befehle
5.2.1	Trainermaker
5:2.2	Deep Trainer
5.5.3	Absoluter Trainer
5 2 4	Engraphalian amendeen
3.244	Energiebalken ausgessen
	Antivirus Befehle
5.3.1	Viren im Computer aufspüren
5.3.2	Viren im Computer vernichten
5. 4	Disketten und Diskettenkodier Befehle
20.4.14	named and propertioning belief
5 1 1	BootBlockhodierer

Pr. 10 10	ACTION ACTION ACTION AND ACTION ACTIO
5.4.2	Bootblock einer Diskette kodieren
5.4.3	Disherrentaulwerke kodieren
5.4.4	AMILYBUUS-DISKELLEN KANTIOPAN
5.4.5	Disketten Kodieren
5,4.6	COLCET VOOTSELED
5.4.7	DALMETING ASIESTANDIS MOGRANIA
5,4.8	THIRT COVERSEICHBIE ANGETHER
5.4.9	August Agrange au ladan
5.4.10	Datel Losenen
5.4.11	Datei anzeigen (ASCII)
5.4.12	Didnerlenguenen andern
5.4.13	Date://Pries/Chite impercuon
5.4.14	Dinnette formar)eron
	Diskerts installiaron
2 . W . L D	Diskerra nach Feblara natarenahar
5.4.17	Diskette schnell löschen
5.4.18	Trackdisk device patchen
445.44	reasonative baccuan ************************************
5.5	Disketten-Monitor notable
5.5.1	Disketten-Monitor Befehle
5.5.2	Tracks lesen
5.5.3	Tracks schreiben
5.5.4	Diskettenpuffer anzeigen
5.5.5	Diskettenpuffer zurücksetzen
3.3.3	Berechnen von Block-Checksummen
5.6	the board to be a second of the second
5.6.1	Maschinensprach-Monitor Befehle
	Direkt LineAssembler
5.6.2	nreakpoints ,
5.6.3	BemwatchPoints
5.6.4	Programmeinzelschritthetrich
5.6.5	CODDEFASS/disassembler
5,6.6	Spercherbereiche vergielchen
5.6.7	Dibdasembler
5.6.8	CHIPPIEGISCEL EDITIONS
5,6.9	Suchberguie
5.6.10	frogramm an Adresse intresteen
5,6,11	Speicherbereich einladen
5.6.12	Speltificipere on angue tobers
5.6.13	Speicher Zeigen/editieren
5.6.14	
5.6.15	Weil 20 Speichereich addiagon
A - M + T D	Spercher are rext ausgeben
5.6.17	Speicherbereich füllen
5.6.18	CPU-Register zeigen/editieren
1.0.13	Exceptionnandler installieren
1 - Q - Z U	Speicherbereich konteren
6.6.21	CIA-Register seigen/editieren
5.5.22	String in Speicher schreiben
6. 6. 23	Unterbrochenes Programm fortsetzen
6.24	Speicherbereich binar zeigen/editieren
6.25	Mini Waschenrachner
	Mini Taschenrechner
7	Refeble Vie Betalah
.7.1	Befehle für Betriebssystemparameterausgabe
.7.2	Amigastatus und elnige Chipregister
.7.3	Devices
7.4	Incorrupts
	MALLI DI LES CHIPHIAN CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART
a cont	Ports

5.7.6	Beschross
5.7.7	Tasks
5. 7. H	Preion Speicher
	Chipregisternamen
	Exceptions/Interrupts
5.7.31	ExecBase
5.7.12	Chiprigister funktionsbesonreibung
	Garuliste
5.7-14	AGOTT - mahalla
	ASCII - Tabelle
5.8	Verschiedene Befehle
5.6.1	Joystick-Key-Simulation setzen
5.8.2	Toget leb You Cleulation Setzen
5.8.3	Joystick-Key-Simulation ausschalten
5.8.4	Joystick-Rey-Simulation läsenen
	Joystick-Key-Simulation abspeichern
	Joystick-Key-Simulation einladen
5-8-6	Versionsnunmer/datum ausgeben
5 - B + 7	Speicherbausteine testen
3.8.8	Speicherbereich komprimieren
5.8.9	Speicherbereich entfalten
5.8.10	Modulfarben setzen/anzeigen
5-8-11	Modulfarben auf Standardwerte setzen
5.8.12	Speichermerker
5.8.13	Hardwaresprites editieren
5.8.14	Keymapeditor
5.8.15	Softreset auslösen
5-8-16	In NTSC-Modus schalten
5.8.17	In PAL-Modus schalten
5,9	Betable tur Ansteuerung eines Druckers
5.9.1	Normale Druckerausgabe
5.9.2	Auf Rieinschrift umschalten
5-9-3	String auf Drucker ausgeben
4-609	
ANHANG	A
ANHANG	B
ANHANG	C
	CONTRACTOR OF STREET,

1. Handhabung der Bremse

Die Brense, die Thren Amiga nahezu stufenlos fast bis zum Stillstand abbremsen kann, kann zu jeder Zeit zu- und abgeschaltet werden. Den augenblicklichen Zustand der Brense erkennen Sie an der roten Brems-Lampe, Leuchtet diese, so ist die Bremse aktiv! Mit dem runden Drehregler können Sie die Geschwindigkeit, mit der Ihr Amigaprogramm arbeitet, stufenlos herunterregeln.

Die Bremse wird automatisch, während Sie im Modul-Editor arbeiten, ausgeschaltet, so daß sämtliche Cartridge-Befehle immer mit maximaler Geschwindigkeit abgearbeitet werden.

ACHTUNG: Bel manchen Programmen ist es möglich, daß Sie mit eingeschalteter Bremse nicht mehr einwandfrei laufen. Man sollte dann die Brense abschalten!

2. Befehlseingabe

Haben Sie den Modul-Editor Tester gedrückt, erscheint der Editor-Bildschirm mit weißer Schrift auf blauem Grund (falls nicht von Ihnen geändert mit dem COLOR-Befehl oder der Preferences-Seite). Außerden erscheint ein blinkender Cursor (weißer Uhterstrich " "). Sie konnen jetzt mit der Befehlseingabe beginnen!

Palls Sie einmal einem Befehl vergessen haben, betätigen Sie einfach die Help-Taste. Es wird dann eine Liste aller Befehle und Editor-Tasten ausgegeben - zur Gedächtnisstütze-Zur Befehlseingabe stehen Thnen folgende Edltor-Tasten zur

Verfugung:

F1 loscht den aktuellen Bildschirminhelt «SHIPT» F1 setzt den CURSOR in die linke obere Bilaschirnecke

F2 Kopiert die zweite Bildschirmseite auf die aktuelle Bildschirmseite

<SHIFT> FZ Ropiert die aktuelle Bildschirmseite auf die zweite Bildschirmseite

Preferences-Menü siehe Preferences FI

F4 wiederholt den zuletzt eingegebenen Befehl F5 gibt den gesammten Modul-Bildschirm über

einen evtl. angeschlossenen EPSON-

kompatiblen brucker aus

schaltet das Printerprotokoll aller Berehis 86

Ein- und Ausgaben ein/aus

F7 wählt zwischen den Modi Überschreiben und

Einfügen bei der Befehlseingabe

gibt die Tastaturbelegung/Sonderfunktionen

während des P-Befehls aus (MemoryPeeker)

schaltet zwischen deutschem und amerikani-P9 schem Tastaturtreiber um

P10

wechselt den Eingsbe-Bildschirm mit dem zwelten Eingabe-Bildschirm

HELP gibt einen Hilfstext aus

gibt eine Liste der abgekurzbaren Befehle -SHIET>HELP

stoppt das Bildschirmrollen, so dan Sie sich SHIFT

alles in Ruhe anachen können

Pügt ein Leerzeichen ein TAH

Entfernt das Weichen unter dem CURSOR DEL Entfernt das Jeichen vor dem CURSOR BACKEPACE

LINKER MAUSKNOPF

bricht Druckerausgaben des Moduls ab

Die vier CURSOR-Tasten werden auch unterstützt. Betätigt man diese mit der SHIFT-Taste, orfüllen Sie auch Sanderfunktlonen, wie in erste/letzte Zeile springen und zum nüchsten/vorigen "ort springen.

WICHTIG**WICHTIG**WICHTIG**WICHTIG**WICHTIG**WICHTIG**WICHTI Gviele Befehle wie 7.8. der Speicherdump, der Disassembler, ASCII-Ausgabe uya., bieten folgende komfortable Möglichkeit: Sind einmal Informationen (t.B. Speicherinhalte oder beim Disassembler Maschinenbefshle) oben aus dem Bildschirm herausgerolit, so können diese durch die Cursor-hoch-Teste wieder nach unten gerollt werden, falls der Cursor sich in der obersten Bilschirm-Zeile befindet. Die jeweiligen Adressen werden dann entsprechend erniedrigt!!

Bitte drucken Sie nun einmal den Modul-Editor Taster und probieren Sie die Editortasten aus.

Beachten Sie, daß jede Befohlszeile mit einem RETURN abgoschlossen sein muß.

Während der Befehlsabarbeitung blinkt die Power LED des Amigas und zeigt ismit an, daß er beschäftigt ist. Past alle Befehle lassen sich wit der ESC-Toste abbrechen, Druckerausgaben mit der linken Maustaste!

3. Zahleneingabe

Bois ACTION REPLAY AMIGA konnen Sie santliche Zahleneingaben bei Befehlen hexadozimal, derimal nder binar angeben. Außerdem können anstelle von Lahlen Registersymbole verwendet werden, mit denen man den aktuellen Inhalt der Prozessor-Register erhält.

Dabel Interpretiert das Modul "normal", d.h. ohne besondere Kennzeichnung, eingegebene Kahlen als Hoxaderimalzahlen. D.h. wenn Sie "12" eingeben interpretiert dies das Modul als Heradezimalzahl mit dem Wert (dezimal) !18. Um ausdrücklich anzugeben, daß es sich bei einer eingegebenen Zahl um eine Hexadesimalsahl handelt, kann der Zahl such ein Dollarzeichen "\$" vorangestellt werden: \$12.

Wollen Sie eine Zahl dezimal interpretiert Wissen, miB diese durch ein Vorangestelltes Ausrufungszeichen "!" gekennzeichnet werden, # 8. "132" oder "165536". Binare Zahlen dagegen markieren Sie mit einem Vorangestellten Prozentzeichen "%", z.B. "11001" oder "10011110101011".

Registerangsben müssen durch ein vorangestelltes Backslash " gekennzeichnet werden. Erlaubt sind hierbei folgende Bezeichnungen:

\D0 ... \D7: Datenregister D0 bis D7 (AO ... \AV: Adressregister AO bis A7

\SP: Userstackpointer \PC: ProgramCounter

(B: Dmon-Buffer start (s. auch DMON-Sefehl)

Bol allen Zahlehangaben können anstatt einer Zahl auch mathematische Ausdrücke angegeben werden, die die Operationen plus, winus, mal und getellt enthalten dürfen.

Bei Zahleneingaben werden also folgende Zahlen vom Modul als gleich angesehen:

1128 - \$80 = 8*116 = \$40+40 - 80 = \$10000000 \$001001010 = 4A - 94/2-10+116 = 174 = 54A

Führende Wullen kommon bei der Adressen- und Zahleneingaben weggelassen worden! E.B.: \$00052340 = 52340

Wollen Sie pegative Zahlen eingeben, können Sie dies durch voranstellen eines Minus-zeichens bei allen Zahlenformuten erreichen.

Hexadezimalsystem:

Das Hexadezimale Zahlensystem stellt Zahlen zur Basis 16 dar, wahrend im Dezimalsystem mit der Basis 10 gerechnet wird. Im Heradezimalsystem sind dener Ziffern für die Zahlen 11-15 notin. Es werden dafür die Ziffern "A" bis "F" verwen-

Es gilt folgende Obersetzungstabelle:

Beispiel:

hex to des: SFE =
$$15*16^{\circ}1 + 14*16*0 = 1254$$

.\$3E8 = $3*16^{\circ}2 + 14*16 \cdot 1 + 8*16^{\circ}0 = 11000$

ber Calculate Berchl niemt automatisch alle hotwendigen Umwandlungen vor und gibt das Ergebnis in allen Zahlensystemen aus, wobel die dezimale Ausgabe unter Berücksichtigung des Vorzeichens erfolgt! z.B.: "? \$1000 - \$100 + 1256 - 11 = \$fff"

4. Die Preferences-Selten

Wenn Sie im Modul-Editor anstatt einen Befehl einzugeben die

Taste FJ drücken kommon Sie zur orsten Preferences-Seite. Wit der linken Maustaste künnen Sie nun die alnzohem Felder (Gadgets) unklicken. Statt der Maus können Sin aber auch einen Joystick im Port 1 benutzen. Ein aktiviertes Feid wird durch eine inverse Farbe dargestellt. Verlassen können Sie die Preferences-Seiten durch anklicken von "USE" oder durch drücken der ESC-Taste es werden aber auf jeden Fall die quanderten Finstellungen übernommen Um zwischen den zwel Preferences-Beiten umzuschalten, können Ble entweder das entsprechende Feld anklinken oder die Leertaste (SPACE) betätigen.

Nun die Bedeutung der anklickbaren Felder im einzelnen.

4.1 Erste Proferunces-Seite:

4:1-1 Links Oben: MEMORYCONTROLL

Durch Anklicken von den FAST Gadgets können Sie ihr Fastmem falls vorhanden, au- und abschalten, Mit dem CHIP Cadget können Sie, falls möglich, zwischen 512K und dem maximalen (z.2t, 1Mb) Chipmen wahlen, Durch des Anwählen des CLEAR RAM Gudgot Wird das Speicherloschen beim Renot mingescheltet. Die geänderte Speicherkofiguration wird aber erst beim nachsten Reset aktiv.

Fur die Benutzer einer externen Fast-RAM Erweiterung sind

folgende Felder Interessant:

Unterhalb von "Extern Memory" werden die von Modul urkaunten belegten Bereiche externer Speichererweiterungen ausgegeben. Dies funktioniert automatisch bei gutokonflyurlerenden Speichororweiterungen. Diese Werte können aber auch durch anklicken verändert werden, um z.B. micht autokonfigurierende Speichererweiterungen dem Modul bekanntzumachen. (Mach anklicken zuerst die DEL-Taste betätigen, um den alten Wert. ra löschen!

Das Add-Fold alent dazu Speichererweiterungen bei jeden RESET automatisch in das Amiga-Betriebsystem einzubinden (ersetst Addmen-Befehle). Dieses Feld dart nicht benutzt werden, wenn die von Ihnen benutzte Speichererweiterung autokonfigurierend ist, so sel denn, Sie haben die Autokonfiguration mit Hilfe des ANTOCONVIG-Feldes (s.dort) Susgo-

schaltet.

Außerden können Sie mit Wilfe dieser Felder nur Telle Threr Spotchererweiterung in das Amiga-Betriebssystem einbinden, go daß die verbleibenden freien Berelche z.B. für Modul-Funktionen zur Verfügung stehen (siehe SOMEM-Betehl, Modul Interna-Felder).

Bap.: 1. Sie besitzen eine autokonfignrierende 2MB Speither-

erwelterung:

Einschalten der vollen 2Mb Erweiterung: AUTOCONFIG-Feld aut ON, Add-Feld auf OFF Ausschalten der 7Mb Erweiterung:

AUTOCONFIG-Feld auf OFF, Add-Feld auf OFF Winschalten eines Teils der Erweiterung [2.8. 512kB);

Eintragen des gewünschten Bereiches bei Extern

Memory (muB innerhalb von \$200000-\$400000 liegen; im Bap: \$200000-5280000), AUTOCONFIG-Feld auf OFF, Add-Feld auf ON

2: Sie besitzen eine nicht autokonfigurierende 2Mh Speichererweiterung:

Einschalten von Teilen oder der vollen 2Mb Erweiterung:

Eintragen der Lage des einzubindenden Speicherbereichs (a.o.), Add-Feld auf ON Ausschalten der Erweiterung: Add-Feld auf OFF

3. Sie besitzen eine autokonfigurlerende 4Mb Erweite-

Einschalten der vollen 4Mb Erweiterung: AUTOCONFIG-Feld auf OFF, Add-Feld muf ON Ausschalten der Erwolterung: AUTOCONFIG-Feld auf OFF, Add-Feld auf OFF Einbinden von Teilen &. 1.)

4.1.2 Links Mitte: MODULE INTERNA-

NoHes-Feld: Samtliche Aktivitation des Moduls beim RESET werden unterlassen. So unterbleibt z.B das Spelcherlöschen, aber auch Modul-interne Initialisierungen.

Test1-Peld und Test2-Feld: Einschalten der jeweiligen Modulinternen Einsprung Tests zur Erhöhung der Softwarekompatibilität. Wird das Test2-Feld aktiviert muß genugend freier, d.h. dem Amiga Betriebssystem unbekannter Speicher zur Verfügung atehen. Mindestens aber soviel, Wie ChipMem aktiv lst (s. Memory Control Felder)

Blanker-Feld: schaltet den Bildschiraschoner des Modul-

Editors an und aus.

4.1.3 Links Unten: COLOR CONTROL

Durch diese Gadgets können Sie ihre Farben im Modul selber einstellen.

Mit BACKGNO und FOREGND und den Farbwerten können Sie die Farbe der Zeichen und des Hintergrundes frei wählen.

4.1.4 Mitte Oben: MEGASTICK

schaltet die Funktionen der Joystick-Key-Simulation an und aus (siehe auch MEGASTICK-Befehl)

4.1.5 Mitte Mitte: AUTOCONFIG

schaltet den Autokonfigurations-Prozess des Amiga-Betriebssystems an und aus. Mit diesem Gedget können Sie ihre speicherweiterungen und Pestplatten ausschalten sofern sie autokonfigurierend sind.

4.1.6 Mitte Unten: OK und NEXT PAGE

Reim Anklicken von OK wird die Preferences-Seite verlassen und die Einstellungen übernommen. (Gleiche Funktion wie ESC-Taste)

Beim Anklicken von NEXT PAGE wird auf die zweite Preterences-Seite umgeschaltet (Gleiche Funktion Wie SPACE-Taste)

4.1.7 Rechts: AUTOFIRE

Beim Anklicken der verschiedenen Prozentmarken (0%-100%) kann für Joyaticks oder Maus ein Dauerfeuer simuliert werdon, wobei 100% für die grüßemögliche Schuffrequenz und 0% für manuelles Bedienen des Feuerknopfes steht. Bei menchen Programmen Kann abor die manimale Frequenz schon unter 100% liegen.

4. Weite Preferences-Selte:

4.2.1 Links Oben: BOOTSELECTOR

Die BOOTSEL Felder bestimmen von Welchem Laufwerk beim nach sten Reset gebootet werden soll.

OFF: Normales Hooten von Laufwerk dfo

VARIABLE: Booten von jedem Laufwerk indem eine Diskette bei Reset liegt die Priorität der Laufwerke beträgt dabel df3>df2>df1>df0

dfo-df3: Booten von den gewählten Laufwerk

4.2.2 Links Mitte: BOOTBLOCKCODER

ON-Feld: schaltet den Bootblockcoder ein (s. auch BOOTCODE-Befehl), dieser arbeitet nur bei gleichzeitig eingeschaltetem Bootvirustast (s.VIRUSTEST Boot-Feld)

Code-Feld: Dient zum Eintragen des aktuellen Bootcodes (s. auch BOOTCODE-Befehl; zum Eintragen mit DEL-Taste alten Code löschen)

4.2.1 Links Unten: DISKCODER

DFG-DF3 - Felder; einschalten des Diskooders des jeweiligen Laufwerks (s. auch CODE-Befehl)

Code-Felder: Dienen zum Eintragen der jeweiligen Codewörter (s. auch CODE-Befehl; zum Eintragen mit DEL-Taste alten Code löschen)

4.2.4 Mitte Oben: DRIVECONTROL

Mit den ON/OFF Gadgets können Sie ihre Diskettenlaufwerke abschalten (Laufwerk df0 darf nicht bei Kick 1.2/1.3 abgeschaltet worden).

Tools bel automatischer Einbindung beim RESET an oder aus-

FIND-Fold: Fulls aktiviert durchsucht das Modul bei jedem RESPT und Modul-Aufruf mittles des Tasters den Speicher des Amigas nach Viren/resetlesten Programmen und signalisiert deren Fund (Beim Reset blinkt der Bildschirm; beim Aufruf des Moduls wird eine Meldung ausgegeben)

Aufruf versucht, gefundene Viren/resetfente Programme in Speicher zu ept/ernen (nicht auf Disk!). Dieses Feld arbeitet nur bei gleichzeitig eingeschaltetem Find-Feld.

Boot-Feldr vor dem Finladen des Bootblocks einer Bootdiskette wird eine Ropie der Exec-Base und anderen wichtigen Registern erstellt. Nach dem Ausführen des Bootblocks wird dann auf verdächtige Veränderungen getestet und gegebenen-Falls ins Modul gesprungen, damit der Anwender in einem erweiterten Virenmenü verschiedene Möglichkeiten hat. Diese Funktion macht mit manchen autobootenden Festplatten Probleme. Palls dennoch mit einer solchen Festplatte gearbeitet werden soll, muß diese Funktion deaktiviert werden (nur Boot-Feld).

Erkennt das Modul bei einem Bootvorgang einem Virus, so gelangen Sie automatisch in ein Henue, in dem Ihnen Folgende Punkte zur Auswahl stehen:

FI - Continue booting: setzt den Bootvorgang fort, vergewissern Sie sich aber vorher, daß sich dadurch kein Virus in Thren Amiga einschleicht (s.u.)

F2 - Display bootblock: zeigt den Bootblock als ASCII-Text an. Viren verraten sich dabei oft durch eindeutige Texte im Bootblock.

F3 - Instell normal bootblock: Installiert auf der eingelegten Diskette einen herkömmlichen Bootblock - der darauf befindliche Virus wird gelöscht.

F4 - Install anti-virus-boot: Installiert auf der eingelegten Diskette einen Bootblock, der neben der gewöhnlichen Aufgabe eines Bootblocks, auch den Speicher nach Viren durchsucht und gefundene Viren ausgibt. Dies ist in jedem Fall einem normalen Bootblock vorzuziehen!

F5 - Restore execbase and continue booting: trägt wieder die herkömmlichen Werte in die ExecBase-Struktur des Amige ein Dadurch werden die meisten Viron im Speicher gelöscht.

F6 - Show changed vectors: gibt die ExecBase-Vektoren aus, die durch den Bootblock verändert wurden,

FIG- Exit to monitor: Der normale Modul-Editor wird aufgerufen, so des Ihnen alle Modul-Befehle zur Verfügung stehen. Nach dem X-Befehl wird der Bootvorgang normal und
ohne weitere überprüfung fortgesetzt.

4.2.6 Mitte Unten: SAFE DISK

Resident-Feld: Falls aktiviert wird das SafeDisk-Tool bei jedem RESET automatisch installiert, Wobei sämtliche Funktionen des Tools aktiviert werden. Die NoClick-Funktion kann aber auf Wunsch abgeschaltet werden. NoClick-Feld: Schaltet die NoClick Funktion des SafeDisk-

4.2.7 Rechts Oben: Setmap D

Falls aktiviert wird hei jedem RESET automatisch die deutsche Tastatur-Belegung installiert, so daß ein Aufrufen des Setmap-Befehls der WorkBench antfällt. Diese Funktion arbeitet nur bei gleichzeitig eingeschaltetem Bootvirustest (s.VIRUSTEST Boot-Feld)

4.2.8 Unten Mitte: LOAD und SAVE

dienen zum Einladen (LOAD-Feld) und Abspeichern (SAVE-Feld) der Preferences-Einstellungen beider Preferences-Seiten und der eingestellten (Modul-Editor) Tastaturbelegung, sowie des Savegulc's Bereiches (s. SQMEM-Befehl).

4.2.9 Unten Rechts: OK und NEXT PAGE

Beim Anklicken von OK wird die Preferences-Seite verlassen und die Einstellungen übernommen. (Gleiche Funktion wie ESC-Taste)

Beis Anklicken von NEXT PAGE wird auf die erste Preferences-Seite umgeschaltet (Gleiche Funktion wie SPACE-Taste)

4.2.10 Rechts Witter Burstnibbler

Beim Anklicken von FASTSTART wird, falls aktiviert, bei jedem Roset überprüft ob die linke Maustaste gedrükt worden ist, in diesem Fall wird sofort das Burstnibbler Kopierprogramm gestartet.

5. Beschreibung der Modul-Editor-Befehle

Zum besseren Verständnis der Folgenden Befehlsbeschreibung erläutern wir nun einige wichtige und oft gebrauchte Fachbegriffe:

Syntax

Die Syntax eines Befehles ist die genaue Beschreibung des Befehles und seiner möglichen Parameter.

Parameter

Ein Parameter ist ein Zahlenwert oder ein String, welcher an einen Befehl angehängt wird.

Adresse

Eine Adresse bedeutet einen Zeiger (Zahl) auf den Physikalischen Speicher (RAM/ROM) des Amigas. Um Fehlbedienungen zu erschweren werden nur folgende Adressbereiche als gültig anerkannt:

\$000000 - \$100000 : Chip-RAM (bis max. 1 MB) \$200000 - \$400000 : externs Speicherorweiterungen \$C00000 - \$C80000 : Interne 512 KB Speichererweiterung \$C00000 - \$D00000 : Interne 1 MB Speichererweiterung \$C00000 - \$DC0000 : Interne 1.8 MB Speichererweiterung \$DC0000 : Echtseituhr \$FC0000 - \$FFFFFF : Kickstart-ROM

Zahlenwert

Eln Wert ist eine Zahl zwischen SO und Sifffffff, d.h. eine ganze Zahl (mit/ohne) Vorzeichen.

String

Ein String ist eine Zeichenfolge eingeschlossen von Anführungszeichen (Können bei AmigaDOS - Dateinamen Weggelassen Werden). Wenn ein String vorlangt ist, Kann dieser aber auch mit Daten gemischt werden, z.B.:

1. "DIES IST EIN STRING"

2. "DIES" \$20 "IST" \$20 "AUCH FIN STRING"

3. \$20 \$21 \$22 \$45 \$56

Allo drei Beispiele stellen Strings dar, allerdings mit unterschiedlicher Länge und Inhelt.

T207

Bei dieser Bezeichnung handelt es sich um die Abkürzung für (P)rogram-(C)ounter. Der PC enthalt die Afresse des Maschinenbefehls, den der Projessor (beim Amiga ein M68000) als nächstes ausführen würde.

Tack

Ein Task ist nichts anderes; als vin Programm. Da der Aniga das Multitasking behorrscht, schaltet er schnell zwischen internen Tasks ("Programmen) un, Davon merkt der Anwender allerdings nichts und glaubt, daß alle Programme gleichzeitig ablaufen.

Der Begriff CFU ist die Abkurzung für (C)entral-(P)rocesaing-(U)nit. Dahinter verbirgt sich nichts anderes als der Mikrophozesabr des Computers (beim Amiga 500%2000 ein M68000)

ACHTUNG:

 Wonn bei den nachfolgenden Bofehlabeschreibungen in der Syntax ein Parameter in runden Klummern steht, so Kann er weggelassen werden!

- Wenn in der Syntax das Oder-Leichen " steht, gibt es mehrere Auswahlmöglichkelten, aber nur eine von ihnen

darf angegeben werden.

- Wenn in der Syntax ein Parameter nicht in runden Klam-

mern steht muß er andogeben werden.

- Nei Bofenlen, die auf AmigaDOG-Flies zugreifen, können die Flienumen und -Pfade weggelassen werden; es erscheint dann eine FiloRequester-Box

- Bei sämtlichen Zahleneingaben (außer Preferences w.a.) können anstatt Zahlen auch mathematische Ausdrücke ver-

wendet werden (siehe Zahleneingaben)

5.1 Freezor und Ripper - Befehle

Syntax: a) SA (path)name(, crunchrate) b) SR (path)name(, crunchrate)

speichert das aktuelle Programm unter dem Namen name im Verzeichnis path oder dem aktuellen Verzeichnis (s. CD - Befehl) ab. Es werden dabei automatisch alle wichtigen Daten auf Ihre Amigabos-Diskette abgespeichert. Vor dem Speichern der Daten werden diese vom Modul komprimiert (erkennber an der Farbveränderung von schwarz -> rot -> blau -> grün -> schwarz). Die Effizienz des Packers Kann mit der eventuell angegebenen crunchrate beeinflusst werden. Dabei wird um so besser gepackt (dauert aber länger!), je größer die angegebene Zahl (immer zwischen \$10 und \$7fif) ist. Standardmäßig eingestellt ist \$20.
Falls das Programm mehr als 1024kB belegt (einstellbar mit

Falls das Programm mehr als 1074kB belegt (clastelibar mit Preferences), erfolgt eine Sicherheitsabfrage, ob ein so großes Programm wirklich gefreezt werden soll, da dann das abgefreezte Programm u.D. mehrere Disketten lang sein kann. Falls Sie also mehr als 1024kB abfreezen wollen, sollten Sie genügend formatierte leere Disketten bereithalten. (Faustregel: 1 Diskette pro zu speicherndem Mb Speicher) Wir empfehlen Theen aber zuerst zu versuchen, ob das abzuspeichernde Programm nicht auch ohne Speichererweiterungen lauffähig ist. Dazu schalten Sie Thre Speichererweiterungen wie im Kap. Preferences beschrieben aus und booten Sie neu.

zu b)
gleiche Funktion, wie der SA - Befehl, jedoch wird nach
Beendigung des Abspelchervorgangs automatisch das Modul verlassen und das unterbrochene Programm fortgesetzt. (Funktion
wie SA - Befehl mit anschließendem X - Befehl)

Bsp.: SA "O:game" -speichert auf Lauferk df(0) ab SA O:game -ebenso SA spiel, 30 -effektiverer Packvorgang SR O:game -freezen und fortsetzen

5.1.2 LA - Befehl Einladen eines gefreezten Files

Syntax: a) LA (path)name b) LR (path)name

2d a)
ladt das gefreezte File name aus dem Verzeichnis path (oder
dem aktuellen) von Diskette ein. Das so geladene Programm
kenn dann mit dem X-Befehl gestartet werden.
Falls das zu ladende Programm über mehrere Disketten verteilt ist, werden Sie jeweils aufgefordert, die entsprechende Diskette einzulegen.

24 10) wie LA-Rofehl, jedoch wird nach dem Einladen und Entpacken des Programma disses sofort gestartet. (Funktion wie LA-Beich! mit anschließendem X-Berch!)

Bap.: LA 2:ordner/game - ladt vom (df)2: aus dem Verz. ordher das gefreezte File "dans" LR 2:ordner/game - wie oben, setzt aber das eingeladene Programm fort

5.1.3 SLOADER - Befehl Abspeichern des Ladeprogramms

Syntax: SLOADER

speichert ein vom AmigaDOS CLI aus ausführberes Programm ab (ins aktuelle Verzeichnis s. CD - Befehl), mit dem Sie vom Modul gefreezte und abgespeicherte Programme auch ohne Modul wieder einladen können. Insbesondere können Sie dieses Ladeprogramm, das unter dem Namon ALOAD abgespeichert wird, z.B. in des C: Verzeichnis Threr Festplatte kopieren (erst auf Diskette und dann von CLI aus mit dem COPY Befehl auf Thre Festplatte);

Um sin Programm dann ohne Modul zu läden, müssen Sie von einem Amigabos-CLI aus 'ALDAD name' eingeben, wobei Sie für name don Namen (mit Pfad) des abgespeicherten Programms ein-

geben.

Sollte des au ladende File auf mehrere Disketton verteilt abgespeichert worden sein, worden Sie vom Programm aufgefordert die entsprechenden Disketten einzulegen. Wenn Sie die jewells geforderte Diskette eingelegt haben, drücken Sie die linke Maustaste. Mit der rechten Maustaste können Sie bei dieser Gelegenheit den Ladevorgang abbrechen.

Asp.: SLOADER - Speichert den Autoloader ins aktuelle Verzeichnis

Um ein abgefreestes Programm zu laden und starten (auch ohne Modul) vom CLI aus eingeben: ALOAD name

5.1.4 SQ - Befehl

Abspeichern auf die RAM-Disk

Syntax: a) SQ b) SQR

speichert das gerade ausgeführte Programm nicht auf Diskette, sondern in den (unbenutzten) Speicher Ihres Amigas. wobei ein eventuell zuvor (mit SQ-Sefehl) abgespeichertes Programm überschrieben wird. Dies geht wesentlich schneller, als das Abspeichern auf Diskette (SA-Befehl), hat jedoch den Nachteil, daß das abgespeicherte Programm nach Abschalten des Computers verloren ist.

2u b) wie SQ-Befehl, startet jedoch nach dem Abspeichern das Programm wieder automatisch (Funktion wie SQ-Befehl mit anschließendem X-Befehl)

ACHTUNG: Dieser Befehl funktioniert nur, wenn Sie einen Amiga besitzen, der über mindestens I Mb RAM verfügt (z.B. A2000 oder A500+interne Speichererweiterung) und dem Amiga beim booten jedoch nur 512kB oder 1Mb zur Verfügung standen. Dies erreichen Sie mit Hilfe der Speicherabschaltung der Preferences - Seite des Moduls (F3-Taste)! Dabei muß der freie Speicher aus 512kB bgw. 1Mb besteben, die "am Stück" liegen. (s. such SOMEM-Befehl)

Bsp.: SQ oder SQR

5.1.5 SQMEM - Befehl Speicher für SQ-Befehl zuweisen

Syntax: SQMEM (adresse)

Ein unbenutzter Speicherbereich wird für den SQ-Befehl reserviert.

HSp. : SQMEM 200000

In diesem Beispiel haben Sie eine externe 2Mb Speichererweiterung, welche mit Hife des Preferences Menue abgeschaltet wurde (siehe Preferences). Wenn Sie nun den SQ-Befehl eingeben wird das aktuelle Programm nach der Adresse 5200000 abgespeichert.

5.1.6 LQ - Befehl Einladen vom RAM

Syntax: a) LQ b) LQR

ZU B) lädt ein Programm vom umbenutzten RAM Ihres Amigas wieder ein, welches dann mit dem X-Befehl gestartet werden kann. Zuvor mus jedoch ein solches Programm mit Hilfe des SO oder SQR-Befehls abgespeichert worden sein.

wie IQ - Befehl, jedoch wird nach dem Einladen des abgespeicherten Programms dieses gestartet. (Funktion wie LQ-Befehl mit anschließendem X-Befehl)

5.1.7 EXO - Befehl Savequick File <--> akt. Programm

Syntax: a) EXQ

D) EMOR

tauscht das aktuelle Programm wit dem in der Ram-Disk gespeicherten Programm (siehe 50-Befehl) aus.

zu b)

siehe EXQ-Befehl, jedoch wird pach dem Austauschen des nous Programs sofort gestartet.

Bsp.: EXQ oder EXOR

5,1.8 TRACKER - Befehl Sucht nach Musikstücken

Syntax: TRACKER (start) Kurs: SRIP (start)

durchsucht das ChipRAM (evtl. ab der mit start angegebenen Adresse) des Amigas nach Musickstücken im Soundtracker-Format. Dabel wird nach drei verschiedenen Algorithmen gesucht. Der jeweilige Stand der Suche wird auf dem Bildschirm ausgegeben.

Wird der Befehl fündig, so steht Thnun ein weiteres Menue zur Verfügung:

Fl - spielt das gefundene Stück F2 - stoppt das Abspielen wieder

F3 - gibt Informationen über die benutzten Instrumente und

Samples, wie I.B. Name, Länge usw.

- F4 dient rum Abspeichern des Musikstückes auf Diskette. Nach Drücken dieser Toste müssen Sie den Namen des stückes eingeben (evtl. mit Pfad), unter dem es auf Diskette gespeichert werden soll (+ RETURN). Falls Sie kelnen Namen angeben, wird der FileRequster aufgerufen. So abgespeicherte Musikstücke können dann mit den meisten üblichen Soundtrackern wieder eingeladen und weiterverwendet werden.
- F6 gibt während dem Abspielen des Stücks die aktuell gespielten Musikdaten aus

F7 - setzt die Suche nach weiteren Musikstücken fort.

FS - verändert das Musikstück so, daß es auch mit Soundtrackern wieder eingeladen werden kann, die nur 16 Instrumente verarbeiten können.

F9 - korrigiert eventuell falsch im Speicher stehende Pattern-Längen, so daß das Musikstück vom Modul aus richtig abgespielt und abgespeichert wird.

F10- beendet den Befehl und Sie befinden sich wieder im Modul - Editor

Am Besten funktioniert der TRACKER-Befehl mit Musikstücken sus INTROS und DEMOS, da diese oft standardisierte Musikdsten benutzen, die von Modul gefunden werden können, aber auch bei einigen Spielen kann er die Musik finden.

BSp.: TRACKER

5.1.9 SCAN - Befehl Suchen nach digitalisierten Samples

Syntax: SCAN

stellt das ChipRAM des Amigas als Klangkurve dar und bietet mittels eines Menues weitere Möglichkeiten:

Maustaste - verschieben der Start- (linke Maustaste) bzw. Endadresse (rechte Maustaste) des abzuspielenden Sam-

Cursor rechts/links - verschieben der Startaddresse (bzw. bei gedrückter SHIFT-Taste der Endaddresse) des abzuspie-

lenden Samples

P1 - spielt den Sample vom eingestellten Start bis zum Ende mit der eingestellten Frequenz (Sampleperlod)

F2 - zoomt den eingestellten Bereich graphisch, so daß dieser detaillierter betrachtet werden kann

P3 - setzt die Perameter Start, Ende und Sampleperiod wisder auf die anfänglichen Werte zurück.

F4 - vergrößert den dargestellten (graphischen) Bereich um

mehr Übersicht zu erlangen (aus-zoomen)

F5 - speichert den eingestellten Sample als IFF-8svx File ab, das von Musikprogrammen wieder eingeladen werden kann, die dieses standard Format verstehen.

1-4 - mit den Zahlentasten 1, 2, 3 und 4 werden die Parameter Start, Ende und Sampleperiod auf die Werte des aktuell gespielten Samples des Kanals 1-4 gestellt. Damit können Sie diese Sounds besonders schnell finden (oft durch aus-roomen nach drücken der Zahlentasten)

Ben.: SCAN

5.1.10 SP - Befehl Abspeichern von Bildern im IFF-Format

Syntax: SP (path)name(, pichr (höhe))

speichert das aktuelle Bild unter dem Namen name in das Verzeichnis path (oder das aktuelle) ab. Bei munchen Bilder, oft auch bei Spielen, kommt es vor, daß das Bildschlrmbild sich aus mehreren Bildern zusammensetzt, ähnlich sich über-

Isppenden Workbenchscreens. Diese Können nur einzeln gespeichert werden. Welches Bild man nun speichern möchte, gibt man mit pichr an. 185t man die pichr weg, wird das erste Blld abgespeichert.

Falls die Bildhöhe von Modul nicht richtig erkannt worden sein sollte, oder mit Hilfe des P-Befehls eine eigene gewählt wurde, kann diese mit Bildhöhe angegeben werden. Das abzuspeichernde Bild sollte vorher mit dem P-Befehl begutachtet werden!

Das Bild, welches der P-Befehl darstellt, wird 1:1 auf die

Diskette abgespeichert

Bilder, die im Dual-Flayfield Modus dargestellt werden einem Amiga-eigenen Darstellungsmodus, bei den zwei unterschledliche Bildschirme transparent übereinandergelegt werden können verden in die zwei einzelnen übereinandergelegten Bilder unterteilt und getrennt abgespeichert. Dies wird im Datei-Mamen durch ein angehängtes ".1" oder ".2" (für den ersten und zweiten Bildschirm) kenntlich gemacht.

Bsp.; SP "1:bild",1 |200 - Speichert unter dem Name "bild" im Laufwerk df(1) das erste Bild mit der Bildhöhe von 200 Pixeln ab.

5.1.11 P - Befehl Suchen/Darstellen von Bildern

Syntam:nr)

stellt das aktuelle Bild dar. Bei manchen Bildern, oft auch bei Spielen, kommt es vor, daß das Bildschirmbild sich aus mehreren Bildern zusammensetzt, ähnlich sich überlappenden Workbenchscreens. Diese können nur einzeln angezeigt werden. Welches Bild man nun sehen mochte, gibt man mit pichr an. Während der Bildderstellung kann nun mit der rechten und linken Maustaste der untere Rand, eingestellt werden. Bei Verlassen der Bilddarstellung mit der ESC-Taste, wird dann die Höhe des so gewählten Bildes ausgegeben. Dieser Wert sollte beim Abspeichern des Bildes mitangegeben werden-Durch die Angabe der Bildhöhe beim Speichern haben Sie Gewissheit, daß nur das Bild abgespeichert wird und keine überschüssigen Daten. Außerdem stehen Ihnen während der Bilddarstellung noch folgende Befehle auf Tastendruck zur Verfügung:

```
a - autoplane:
                        setzt Planepointer mit Offset
b - brightness plus:
                        hellt das Bild auf
B - brightness minus:
                        dunkelt das Bild ab
c - colorred plus:
                        Farbregister plus 1
d - dual playfield on:
                        Dualplayfieldmodus einschalten
D - dual playfield off: Dualplayfieldmodus ausschalten
e - right border plus:
                        rechter Rand plus 1
E - right border minus: rechter Rand minus 1
f - fast plane up:
                        ein Bild nach oben blattern
F - fast plane down:
                        ein Bild nach unten blättern
g - interlace on:
                        schaltet Interlacemodus ein
G - interlace off:
                        schaltet Interlacemodus aus
```

```
h - hold and modify on: HAM - Modus ein
     H - hold and modify off: HAM - Modus aus
     i - invert all colors: invertiert alle Farbregisterwerte
                             niedrige Auflösung (40 Zeichen) ein
     1 - lores mode on:
                             hohe Auflösung (80 Zeichen) sin
     L - lores mode off:
                             erhöht beide Modulowerte un 2
     m - modulo 1+2 plus:
                             erniedrigt beide Modulowerte um 2
     n - modulo 1+2 minus:
     o - modulo 1 minus:
                             erniedrigt Modulowert 1 um 2
                             erniedrigt Modulowert 2 um 2
     0 - modulo 2 minus:
                             erhöht Modulowert 1 um 2
     p - modulo I plus:
                             erhäht Moduloewrt 2 um 2
     P - modulo 2 plus:
                             setzt beide Modulowerte auf null
     q - clear modulo 1+2;
     r - rotate planepointer:rotiert die Planepointer
                             linker Rand minus 1
     s - left border minus:
                             linker Rand plus 1
     5 - left border plus:
                              weisse Parameterleiste
     w - white helpscreen:
     W - black helpscreen:
                              schwarze Parameterleiste
     x - colorreg minus:
                              Farbregister minus 1
Z - (y) - switch diw and ddf mode: Wähle Scrollmodus
                              erhöht die Planezahl
     + - add plane:
                              erniedrigt die Planezahl
     - - sub plane:
     - - set planepointer to one: setzt alle Planepointer auf
                              den Wert des ersten.
     0 - unlock all planes; gibt alle Planes frei
    SHIFT 0 - lock all planes: wahlt alls Planes fest (nur auf
                              dem 10er-Block!)
                              wählt jewellige Plane fest
     1-6 unlock plane:
                              gibt jeweilige Plane frei (nur auf
    SHIFT 1-6 unlock plane:
                              dem 10er-Block!)
     7 - red color plus:
     8 - blue color plus:
                              erhöht Parbwert des eingestellten
     9 - green color plus:
                              Farbregisters
                              erniedrigt Farbwert des singestell-
    SHIFT 7,8,91
                              ten Parbregisters
                              (nur auf dem 10er-Block!)
                              rotieren/scrollen des Bildes in die
     CURSORTASTEN:
                              levellige Richtung
                              scrollen des Bildes achneller hoch
     SHIFT UP/DOWN:
```

DEL - hide helpscreen: F1 - default colors:

F2 - random colors: F10 - set current picture: setzt Bildparameter ins laufende

und runter schaltet die Parameterleiste ab HELP - show helpscreen: schaltet die Parameterleiste ein setzt Standardfarben setzt Zufallsfarben

> Programm, diese können jedoch im Einzelfall wieder von der aktiven Copper-Liste überschrieben werden, so daß die Veränderungen nicht von Dauer sind.

Mit der Maus kann die eventuell eingeschaltete Parameterleiste beliebig auf dem Bildschirm postiert verden. Um das jeweils auf dem Schirm angezeigte Bild abzuspeichern verlassen Sie den P-Befehl mit der ESC-Taste und benutzen Sie den SPM-Befehl (siehe unten)

Syntax: SFM (path) name

falls Sie mit Hilfe des P-Befehls das aktuelle Bild verandert haben, können Sie das VERANDERTE Bild mit Hilfe des SPM-Befehls unter dem Namen name abspeichern

Bsp.: SPM ordner/test - Speichert das Bild aus dem Mempeeker (P - Befehl) unter dem Namen "test" im Directory "ordner" auf das aktuelle Laufwork ab.

5.2 Trainer - Befehle ******

5.2.1 T - Befehl

Trainermaker

Syntax: a) TS wert b) T (wert)

CI TX

startet den TrainModus und beginnt die Suche nach dem angegebenen Wert. Der angegebenen Wert stellt den Zählerstand dar, nach dem Sie suchen.

Mit dem TS/T - Befehl können Sie die Adresse des von Ihnen gesuchten Zählers erhalten, mit dieser Information ist es Innen dann möglich z.B. mit dem M-Befehl sich nach Bedarf mit Leben zu versorgen.

Wenn Sie einmal den Trainer gestartet haben sind Sie im "Trainmode".

setzt den Trainvorgang fort mit dem angegebenen Wert. Adressen, die verdächtig sind, der gesuchte Zähler zu sein, werden ausgegeben. Wenn der Trainer nichts gefunden hatte wird die Meldung "TRAINERMAKER WAS NOT SUCCESSFULL!" ausgegeben. In diesem Fall starten Sie bitto einen neuen Trainvorgang oder beenden Sie den Trainer mit dem TX-Befehl Läßt man den Parameter Wert weg, so werden die zuletzt gefundenen Adressen wieder ausgegeben:

Beendet den Trainermodus

Bap.: TS 13 FIRST TRAINPASS! CHANGE COUNTVALUE NEXT TIME! SEARCHED UP TO: 005444 TRAINMODE ARTIVE! READY. X

T 12 SEARCHED UP TO: 080000 00014428 TRAINMODE AKTIVE READY.

In dieses Beispiel hatten Sie am Anfang 3 (Leben), danach verließen Sie das Modul (X-Befehl) und verloren (absichtlich) I (Leben) und hatten nun nur noch 2 (Leben). Der Modul-Trainermaker hat nun als Addresse des Zählers 0014428 ausgegeben. Verändern Sie nun die bei Ihnen natürlich andere Adresse mit dem M-Befehl (im Bsp.: M 14428 + RETURN) und tragen Sie den neuen Wert (z.B. 09) ein. Nun verlassen Sie das Modul abermals und erfreuen sich Ihrer 9 (Leben): Oder aber fahren Sie fort wie folgt:

> TRAINMODE INARTIVE! TFD 14428 SUB FOUND AT 001122 SUBS ELIMINATED!

Un sich beliebig viele (Leben) zu verschaffen.

Zur genauen Handhabung des Trainers siehe auch Anhang A "Handhabung des Trainers"

5,2.2 TD - Befehl Deep Trainer (findet fast alles)

Syntax: a) TDS

b) TDC

c) TOX

d) TD e) TDI

f) TDD start end

Den neuen Deep-Trainer sollte men in den Fällen benutzen, wo man mit dem alten Trainer kein Resultat erhält oder den alten Trainer nur schlecht anwenden kann. Der neue Deep-Trainer benötigt jedoch einen freien, vom Programm unbelegten Speicherbereich. Der Hauptvorteil des Deep-Trainers ist, daß er keinerlei Zahlenwerte benötigt und daher auch bei relativ unbestimmberen Werten wie z.B. bel Energiebalken hilft.

Siehe auch Anbang C

Start und fortsetzen des Deep-Train Vorgangs. Dabei sollte man auf einen Wert achten der reproduzierbar ist, wie z.B. einen vollen Energiebalken. Es werden danach mögliche Adressen ausgegeben. Bei zuvielen oder keiner Adresse(n) sollte man mit a) oder b) fortsetzen.

zu b)

Fortsetzen des Deep-Train Vorgangs, wobei die gesuchte Größe einen unterschiedlichen Wert zu dem Startwert und dem letzten TDC Wert haben mus.

Beendet den aktuellen Deep-Trainer. Sie können nun einen neven Deep-Trainer wit TDS starten.

gu d) zeigt alle gerade im Moment untersuchten Adressen an.

Zu el zolgt die verdächtigsten Adressen an, die bis zu diesem Zeitpunkt untersucht wurden.

zu f) mit diesem Befehl können Sie einige der gerade untersuchten Adressen von start bis ende löschen, d.h. von einer weiteren Untersuchung ausschließen.

5.2.3 TF - Befeh! Absoluter Trainer (beliebig viele Leben)

Syntam: a) TF adresso (start (ende)) b) TFD adresse (start (ende))

zeigt die Adressen des Programmes an, wo wahrscheinlich mit dem Belehl "SUBQ.X #X,adresse" oder "SUBI.X #X,adresse" der Inhalt der angegebenen Adresse verringert wird (findet auch indirekte Adressierungsarten). Dabei wird der gesamte, oder angegebene Speicherbereich

durchsucht.

zu b) wie a) aber zusätzlich werden diese Maschinenbefehle aus dem Programm entfernt -> Das laufende Programm zieht von dem in der Adresse enthaltenen Zähler nichts mehr ab! Dabei wird der gesamte, oder angegebene Speicherbereich durchsucht.

Bsp.: siehe TS-Befehl

5.2.4 PC - Beiehl Messe Energiebalken aus

Syntax: siehe P-Berehl

stellt das aktuelle Bild dar, Bei manchen Bildern, oft auch bei Spielen, kommt es vor, daß das Bildschirmbild sich aus mehreren Bildern zusammensetzt, ähnlich sich überlappenden Worthenchscreens. Diese Können nur einzeln angezeigt werden. Welces Bild man nun sehen möchte, gibt man mit pichr an. Läßt man picnr, wird das erste Bild dargestellt. Während der

Bilddarstellung können Sie mit Hilfe der Maus einen Bildauschnitt wählen, dessen Höhe und Breite in Hildschrimpunkten pach drücken der ESC-Taste ausgegeben wird. Damit ist es ein leichtes die Länge von Energiebalken auszumessen und diesen Wert im Zusammenhang mit dem Treiner weiterzuverwenden (Zähler).

Drückt man die linke Maustaste, kann man die linke obere Ecke des Auschnittes verschieben. Drückt man die rechte Maustaste, kann die rechte untere Ecke verschoben werden. Um für den Trainer verwertbare Resultate zu erzielen, sollte man darauf achten, den Bildauschnitt "pixelgenau" zu setzen!

Bsp.: P 1 PICTURENIGHT: 1256

PC 1

WIDTH : X = 1123 HEIGTH: Y = 1010

READY

5.3 Anti - VIRUS - Befehlo

Nachfolgend folgen zwei Befehle zur Bekämpfung von Viren/resetfesten Programmen im Speicher des Computers. Dies ist aber nur der eine Teil eines wirksamen Virusschutzes, Der wichtigere Teil ist es, Viren auf infizierten Disketten aufguspüren und diese (die Viren) zu löschen. Das Aufspüren von Viren nimmt Thnen von nun an das Amiga Action Replay Mk III ab: Sobald Sie Ihren Computer einschalten überwacht das Modul (sofern diese Option nicht mit Preferences ausgeschaltet wurde) sämtliche Disketten, von denen Sie booten und meldet aktivitäten, die auf Viron achließen lassen. Die nachfolgenden Befehle ergänzen lediglich den Virusschutz und werden zum Teil auch automatisch ausgeführt.

5.3.1 VIRUS - Befehl Viren in Computer aufsporen

Syntax: VIRUS

durchsucht den Speicher nach Viren/resetfesten Programmen und seigt diese an. Dieser Befehl wird vom Modul automatisch belm Aufruf mittels

des Modul-Tasters ausgeführt, falls die VIBUSTEST-Find-Option im Preferences Menue angewählt wurde (beim Einschalten automatisch aktiviert).

Ben. t VIRUS

5.3.2 KILLVIRUS

Viren im Computer vernichten

Syntax: KILLVIRUS Kurz: KVIR

sucht und entfernt Viren/resetfeste Programme aus dem Speicher des Computers. Diese Maßnahme entfernt keine Viren auf Diskotten. Um Bootblock-Viren von infigierten Disketten zu entfernen siehe INSTALL-Befehl.

Dieser Befehl wird automatisch beim Aufrur mittels des Modul-Tasters ausgeführt, falle die VIRUSTEST-Kill-Option im Preferences Menue angewählt wurde,

Bsp.: KILLVIRUS

5.4 Disketten und Diskettenkodier - Befehle

Mit dem Amiga Action Replay Mk III können Sie jetzt direkt mit AmigaDOS-kompatiblen Disketten arbeiten. Sämtliche Diskettenoperationen liefern direkt Datelen im AmigaDOS-Format, manche auch im standartisierten IFF Format (Bilder, Sounds).

WICHTIG: Falls Sie an AmigaDOS-Disketten vom Modul-Editor aus irgendwelche Veränderungen vornehmen, z.B. eine Diskette formatieren, ein File löschen u.ä., so erkennt das Amiga Betriebssystem nach dem Verlassen des Moduls (X-Befehl) diese Veränderungen erst, wenn Sie die veränderte Diskette aus dem Laufwerk entfernt und vieder eingelegt haben!

Neben dieser Möglichkeit können Sie jetzt aber auch Ihre Disketten mit Codewörtern vor fremdem Zugriff schützen (auch Sicherheitskopien u.a.). Dazu bietet Ihnen das Amiga Action Replay Mk III zwei verschiedene Möglichkeiten:

- 1.) Bei Programmen, die direkt vom Bootblock aus gestartet werden und bei denen der übrige Disketteninhalt in einem Fremdformat gehalten wurde (Not A DOS-Disk) und bei normalen DOS-Disketten, besteht die Möglichkeit den Bootblock durch ein Passwort zu schützen. Benützen Sie dazu die Befehle
- 2.) Bei Programmen, die keine eigenen Disketten-Laderoutine benutzen, sonder von AmigaDOS geladen werden, kann die gesamte Diskette kodiert werden. Dazu muß die unkodlerte Diskette in einem speziellen Verfahren umkopiert werden. Benutzen Sie dazu die Befehle CODE, CODECOPY.

WICHTIG: Arbeiten Sie beim Kodieren IMMER mit Sicherheitskopienill!!

5.4.1 BOOTCODE - Berehl Bootblockkodierer aktivieren

Syntax: BCOTCODE (codenumber)
Kurz: BCODE (codenumber)

stellt die Kodezahl (0 - Sffffffff) codenumber für den Bootblockkodiererr ein, oder gibt die aktuelle Kodezahl aus, falls keine angegeben wurde. Ist die Kodezahl ungleich null, ist der Bootblockkodierer aktiviert, und Sie können jetzt auch von Kodierten Disketten hooten. (Unkodierte Disketten können Sie auch jetzt noch normal booten) Um Ihre Disketten zu schützen, müssen Sie diese aber auch zuvor mit dem BOOTPROT-Befehl kodiert haben (s. unten)!

Bsp.: BOOTCODE 873233

aktiviert den Bootkodierer und setzt das Rodewort auf die Zehl \$873233 -> nur noch unkodierte und mit dieser Zahl kodierte Disketten können gebootet werden.

BOOTCODE O

schaltet den Bootcoder wieder aus -> nur noch unkodierte Disketten können gebootet werden. (Biehe auch Preferences BootBlockCoder)

5.4.2 BOOTPROT-Befehl BootBlock einer Diskette kodieren

Syntax: BOOTPROT (codenumber) Eurz: BPROT (codenumber)

kodiert den BootBlock der Diskette im aktuellen Laufwerk mit dem Kodewort codenumber (Zahl zw. 0 und \$ffffffff). Von solcherart behandelten Disketten können Sie nur noch booten, wenn Sie mit Hilfe des Moduls das BootBlock - Kodewort auf diese spezielle Zahl einstellen (mit BOOTCODE-Befehl). Falls Sie die Kodezahl codenumber weglassen wird die momentan eingestellte (BOOTCODE-Befehl) verwendet. Um Disketten wieder zu decodieren, wenden Sie den BOOTPROT-Befehl mit Ihrem speziellen Kodewort, mit dem Sie sie kodiert haben einfach nochmals auf die Diskette an.

Bsp.; CD 0: - wählt Laufwerk df(0) als aktuelles Laufwerk BOOTPROT 12348765

Diskette im Laufwerk dfo: ist kodiert und kann nicht mehr gebootet werden.

BOOTCODE 12348765

Modul wurde auf richtiges Kodewort eingestellt. Der Computer kann jetzt die immer noch kodierte Diskette wieder booten. Ohne Modul ist dies nicht mehr möglich

BOOTPROT 13248765

Diskette ist wieder dekodlert und kann normal geladen werden.

5.4.3 CODE - Befehl Diskettenlaufwerke kodieren

Syntax: CODE (drive (codenumber))

kodiert ein bestimmtes Laufwerk (drive) mit der Kodenummer codenumber (Zahl zw. 0 und Sffff), so daß dieses Laufwerk ab sofort nur noch mit dieser Kodenummer kodierte Disketten skzeptiert. Falls keine Kodenummer angegeben wurde, wird das Laufwerk drive wieder in den normalen (unkodierten) Zustand versetzt. Die eingestellten Kodeworter bleiben auch über einen Computer Reset hinaus erhalten, so daß Sie also auch von kodierten Disketten booten können. (siehe auch Preferences)

ACHTUNG: Kodierte Laufwerke verarbeiten nur noch kodierte Disketten korrekt. Sämtliche Diskettenoperationen auf unkodierte Disketten von kodierten Laufwerken aus führen zu Fehlermeldungen.

Bsp.: für das kodieren und Verwenden von Disketten CODE 0 1234

Internes Laufwerk akzeptiert nur noch mit 1234 kodierte Disketten (auch das Modul).

Zu kodierende Disk in z.B. Laufwerk dfl einlegen Leere Disk in Laufwerk dfO (internes Laufwerk) einlegen CODECOPY 1 0

Jetzt ist die Originaldiskette kodiert auf der zweiten abgespeichert worden,

Die kodierte Kopie kann nun nur noch auf Laufworken betrieben werden bei denen mittels des CODE-Befehls die Laufwerkkodierung auf 1234 gesetzt worden ist

CODE 0

schaltet die Kodierung des Internen Laufwerks aus -> Die Kopie ist unlesbar geworden, das Laufwerk kann kann wieder normal genutzt werden. u.s.w

5.4.4 Kopieren von AmigeDOS-Disketten

Syntax: a) DCOPY source dest

b) BURST (drive)

zu a)
kopiert die Diskette vom Laufwerk source (2-1) auf die Zieldiskette im Laufwerk dest (0-1). Auch das kopieren mit nur
einem Laufwerk ist möglich. Beachten Sie, daß der DCOPYBefehl nur für unkodierte Disketten gedacht ist. Die kodierung von dem Quell- und/oder Ziellaufwerk wird für die Dauer

des DCOPY-Befehls ausgesetzt.

Der DCOPY Befehl arbeitet IMMER mit VERIFY, d.h. die Zieldiskette wird auf Schreibfehler untersucht und diese werden
gegebenenfalls entfernt. Ebenso werden Lesefehler auf der
Quelldiskette erkannt und wenn möglich korrigiert. Somit
lassen sich auch widerspenstige und sogar defekte Diskette
noch komfortabel verwenden oder sogar reparieren.
Nach dem Kopieren einer Diskette (mit zwei Laufwerken) können Sie das aktuelle Programm wieder fortsetzen.

zu b) startet das Kopierprogramm Burstnibbler mit der aktuellen Speicher und Laufwerks-Belegung. Der Vorteil von Burstnibbler im Vergleich zu dem DCOPY-Befehl ist, daß man mit Burstnibbler auf mehrers Laufwarke gleichzeitig sowie Frendformate (z.B. Atari ST, IBM) kopieren kann gleichzeitig braucht das Burstnibbler Kimlerprogramm weniger Zeit um eine Diskette zu kopieren. Falls Sie aber den Burstnibbler benutzen wird das gerade aktuelle Programm gelöscht. Sie können bei dem BURST-Befehl eine Laufwerkenummer angeben, in diesem Einlaufwerks-Modus konnen Sie dann mit 1Mb Speicher eine Disktette auf einmal einlesen, im normalen Mehrlaufwerks-Modus brauchen Sie mind. 1,5Mb um Bei einem Kopiervrgang von 2.8. DFO: -> DFO: die Quelldiskette in einem Durchgang einzulesen. Der Burstnibbler kann auch direkt nach dem Reset aktiviert werden siehe Preferences BURSTNIBBLER.

Aligeneine Bedienung des Burstnibblers:

Eum Starten des Kopiervorgangs müssen Sie das START-Icon anklicken. Dieses Icon verwandelt sich dann in ein STOP-Icon, welches nur zum vorzeitigen Abbrechen des Kopiervorgangs betätigt werden muss

Die Auswahl des Kopiermodus erfolgt durch Betätigung des MODE-Icon, mögliche Modi sind DEEP und DOS, siehe dazu Punkt Bl.

Falls Sie nur bestimmte Spuren einer Diskette kopieren wollen, so können Sie diese durch Verstellen der START und END Werte eingrenzen. Es ist auch möglich nur einzelne Seiten einer Diskette zu kopieren, indem das SIDE-Icon benutzt wird. Mögliche Einstellungen sind hier: U (Oberseite), L (Unterseite) und B (beide Seiten).

Us ein Laufwerk als Source (Quelle) zu schalten, müssen Sie das zugehörige Symbol (die Disketten) solange anklicken, bis es sich grün färbt. Nur ein Laufwerk kann jeweils als Source bestimmt werden. Das (die) Destination Laufwerk(e) (Ziel) werden durch eine braune bzw. eine violette Einfärbung dargestellt, wobei violett ein Verify (Überprüfung der geschriebenen Daten) mit sich führt.

Nur für den DEEP-Modus nötig ist das SYNC-Icon. Durch das Anklicken desselben können Sie zwischen dem Standard-Sync (specialle Markierung auf einer Diekette: \$4489) und dem INDX-Sync (Laufwerks-Indox orientiertes Kopieren) wählen.

Falls Sie Erfahrung mit verschiedenen Freudformaten (-Aufzeichnungformaten) haben, so können Sie deren SYNC-Werte auch manuell einstellen. In aller Regel ist dies jedoch nicht erforderlich, de das Programm die SYNC-Werte von Fremdformaten kennt.

Falls Sie Das Burstnibbler Programm verlassen wollen mussen Sie einen Tastatur-Reset ausführen (Ctrl-Amiga-Amiga) und nicht das Pragramm mit dem QUIT-Icon verlassen.

81) Starten Des Kopievorgangs:

Stellen Sie zunächst alle gewünschten Parameter ein. Dies bedeutet hauptsächlich die Auswahl der Laufwerke als SOURCE und DESTINATION sowie den gewünschten Modus. Danach gehen Sie mit der Maus auf das START-Icon und drücken die linke Maustaste. Sollte eine Fehlerseldung auftreten (2.8. DESTINATION schreibgeschützt), so erscheint eine Fehlermeldung in der Statuszeile. Sie können dahn den Fehler korrigieren und den Kopiervorgang erneut starten.

Der Burstnibbler hat zwei verschiedene Möglichkeiten um Disketten zu kopieren, den DOS-Modus und den BEEP-Modus.

82) Der DOS-Kopiermodus:

Dieser Modus erlaubt es, normale AmigaDos-Disketten sehr schnell und effizient zu kopleren (viel schneller z.B. als DiskCopy).

Dies geschieht in der Regel mit zwei Laufwerken, und zwar wird die Diskette von dem Source-Laufwerk auf die Diskette in dem DESTINATION-Laufwerk kopiert. Raben Sie mehr als zwei Laufwerke zur Verfägung, so können Sie von einer Source-Diskette mehrere Kopien gleichzeitig erstellen. ist allerdings nur ein Laufwerk vorhanden, so muss u.ü. wahrend des Kopiervorgangs die Diskette mehrmals gewechselt werden (befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Statuszei-1e). Dieses eine Laufwerk muss überdies vor dem Start als Target gekennzeichnet werden (brauhe oder violette Einfärbung). Das mehrmalige Wechseln der Diskette entfallt wenn mehr als 512k Hauptspeicher vorhanden ist (im Mehrlaufwerksmodus von Bursthibbler d.h. mehrere Laufwerke haben wine nicht graue Einfärbung brauchen Sie mehr als 1Mb). Auf des Track-Display kann der Ablauf des Kopiervorgangs verfolgt worden, wobei ein grünes Kästeben symbolisiert das alles in Ordnung ist und ein braunes Kästchen das ein Lescfehler aufgetreten ist. Sollte ein Losefehler auftreten, wird versucht diesen zu copariren.

B3) Der DEEP-Kopiermodud

Dieser Modus erlaubt us, Fremdformate und einige Kopierschutzmechanismen zu Sicherheitszwecken zu kopieren. Der DEEP-Modus braucht etwas längere Zeit um eine Diskette zu kopieren als der DOS-Modus, da er die Datenstruktur auf den Tracks erst analysieren muss. Dadurch sind eventuell auch mehr Diskettenwechsel nötig als beim DOS-Mode, falls nur mit einem Laufwerk kopiert werden sollte.

Es ist auch möglich die meiste Software andere Computersy-

steme zu kopieren.

Blor sind zu nennen: Archimedes, Atari ST, IBM und andere. Diese Fremdformate sind kopierbar, indem das SYNC aud INDX gestellt wird. Die Anwahl der Laufwerke geschieht wie beim DOS-Mode.

Bsp.: DCOPY 0 1

kopiert Diskette vom internen Laufwerk auf das Laufwerk df1:

5.4.5 CODECOPY - Befehl Kodieren von Dieketten

Syntax: CODECOPY source dest Kura: CCOFY source dest

kopiert die (gegebenfalls kodierte) Diskette (AmigaDOS) im Laufwerk source (0-3) suf die Diskette im Laufwerk dest (0-3) und wird dabei mit dem Kodewort des Laufwerks dest kodiert. D.h. wenn Sie z.B. eine Diskette auf das Kodewort 1234 kodieren wollen, kodieren Sie zunächst das Eiellaufwerk (dest) mit dem Befehl CODE dest 1234 (dest=0-3) und geben dann ein: CODECOPY source dest (source,dest=0-3). Die Diskette im dest Laufwerk ist dann die kodierte Kopie des Griginals im source Leufwerk. Der Befehl funktioniert nur mit zwei Laufwerken!

ACHTUNG: Sollten Sie das Codewort vergessen oder verlieren kommen Sie nicht mehr an die Daten heran. Verwahren Sie also das unkodierte Original sorgfältig.

5.4.6 COPY - Befehl File kopleren

Syntax: COPY (path)sourcename, (path)destname

kopiert das File (path)sourcename nach (path)destname. (entspricht dem CLI-Komanndo Copy)

Bsp.: COPY 0:s/startup-sequence,1:test

In diesem Beispiel wird die Startup-Sequence von df0: nach df1:test kopiert.

5.4.7. CD - Befehl Aktuelles Verzeichnis wechseln

Syntax: CD (path)

metst den aktuellen Modul Pfad auf das Verzeichnis path. Dabei gelten dieselben syntaktischen Regeln, wie bei normalen AmigaDOS Pfaden, EINZIGE AUSNAHME: Anstatt dfo: geben Sie O: ein. Anstatt df1: 1: u.s.w.

Palls Sie keinen Pfad angeben wird der aktuellen Pfad ausgeneben.

Bap.: CD 1:C

wechselt den aktuellen Pfad zum C: Verzeichnis der Diskette im Laufwerk df1:

OD O: CD

5.4.8 DIR - Befehl Inhaltsverzeichnis enzeigen

Syntax: a) DIR (path) b) DIRA (path)

gibt das Inhaltsverzeichnis des aktuellen oder angegebenen Pfades sus (entspricht dem CLI-Kommando DIR).

ed by Bedienung wie DIR-Befehl jedoch werden auch die Inhalte von Unterverzeichnissen ausgegeben (entspricht dem CLI-Kommando "dir (path) opt a")

Bsp.: DIR O:

gibt Inhalt von Diskette im Laufwerk dfo: aus

CD LiC DIR

gibt Inhalt des C - Verzeichnisses im Laufwerk dfl: aus.

5.4.9 MAKEDIR - Befehl Unterverzeichnis anlegen

Syntax: MAKEDIR (path) name Eurz: MDIR (path)name

legt im Verzeichnis path oder im aktuellen ein Unterverzeichnis mit Namen name an. (entspricht dem CLI-Kommando makedir)

5.4.10 DELETE - Befehl Datel löschen

Syntax: DELETE (path) name Kurz: DEL (path) name

löscht die Datei name im angegebenen oder aktuellen Verzeichnis (entspricht dem gleichnamigen CLI-Kommando)

5.4.11 TYPE - Befehl Datei anzeigen (ASCII)

Syntax: TYPE (path) name

stellt die Datei name im angegebenen oder aktuellen Verzeichnis als Text auf dem Bildschirm dar. (enspricht dem CLI-Kommando Type)

BSP.: TYPE 0:S/STARTUP-SEQUENCE

5.4.12 RELABEL - Befehl Diskettennamen ändern

Syntax: RELABEL name Kurz: REL name

Ändert den Diskettennamen der Diskette im aktuellen Laufwerk auf den angegebenen Namen. (entspricht dem CLI-Kommando Relabel)

Bsp.; RELABEL "Neuer Name"

5.4.13 RENAME - Befehl Datei/Verzeichnis umbenennen

Syntax: RENAME (path)alt, neu Furz: REN (path)alt, neu

Ändert den Namen des Files/Verzeichnisses alt im Verzeichnis path auf den String neu. (enspricht dem gleichnamigen CLI-Kommando)

Bsp.: RENAME D:s/startup-sequence, start

5.4.14 FORMAT - Befehl Diskette formatieren

Syntax: a) FORMAT (name)

- b) FORMATV (name) c) FORMATQ (name)
- zu a)
 formatiert die Diskette im aktuellen Laufwerk (CD-Befehl) im AmigaDOS-Format ohne die Formatierung zu überprüfen.
- uu b)
 wie a), überprüft jedoch die formatierte Diskette auf Fehler. (entspricht CLT-Kommando format)
- zu c) löscht eine bereits formatierte Diskette wieder (besonders schnell, entspricht CLI-Kommando format QUICK)

So formatierte Disketten können sowohl vom Modul als auch vom Amiga normal verwendet, aber nicht gebootet werden. Um Disketten bootfähig zu machen benutzen Sie bitte den INS-TALL-Befehl des Moduls (mit Virusschutz!)

Bed.: FORMATV LEEREDISK FORMATV "LEEREDISK" FORMAT

5.4.15 INSTALL - Befehl Diskette installieren

Syntax: INSTALL (bootblocknr) Kurz; INST (bootblocknr)

installiert einen Bootblock auf der Diskette im aktuellen Laufwerk (CD-Befehl). Als Bootblocke stehen Ihnen zwei zur Auswahl: bootblockhr = 0 -> normaler Bootblock, wie er auch vom AmigaDOS verwendet wird, bootblocknr = 1 -> Virusprotector Bootblock, der verdächtige Programme anzeigt und beim booten den Bildschirm hellgrün färbt, falls nichts verdächtiges gefunden wurde.

Da der Virusprotector mit den Kickstartversionen 1.2 und 1.3 ohne weiteres zusammenarbeitet, ist es sinnvoll stets diesen Bootblock (1) zu installieren, was einen zusätzlichen Schutz vor Viren garantiert (Bildschirm wird beim booten nicht grün: Gefahr).

Bsp.: CD 1: INSTALL I

installiert den Virusproteutor-Bootblock auf der Disketts im Laufwerk dfl:

5.4.16 DISKCHECK - Befehl Diskette nach Fehlern untersuchen

Syntax: DISKCHECK (drive) Kurz: DCHK (drive) unteraucht das angegebene Laufwerk (oder das aktuelle) nach Fahlern in der DOS-Struktur. Die Fehler werden tabellarisch aufgelistet.

Bsp.: DISKCHECK 2

Diskette im Laufwerk drz: überprüfen

5.4.17 DISKWIPE - Befehl Diskette schnell löschen

Syntax: DISKWIPE (drive)
Kurz: DWIPE (drive)

löscht alle Daten auf einer Diskette im angegebenen Laufwerk (oder aktuellem) besonders schnell und gründlich, Indem jeder Track "zerstört" wird. So behandelte Disketten können erst nach dem Formatieren mit dem FORMAT-Befehl wieder verwendet werden.

Bsp.: DISKWIPE DISKWIPE 0 DISKWIPE 3

5.4.18 SAFEDISK - Befehl Trackdisk.device patchen

Syntax: SAPEDISK (a)(b)(s)(n)(v)(u)(q)Kura: SDISK (a)(b)(s)(n)(v)(u)(q)

SAFEDISK installiert im Amiga Betriebssystem ein Programm, das das Arbeiten mit Disketten sicherer und Komfortabler gestaltet. Dabei kann man unter folgenden Funktionen Wählen:

- b Entfernt Fehler in den Diskettenroutinen den Betriebssystems
- n Unterdrückt des lästige Laufwerksklicken, wenn keine Diskette eingelegt ist. Dies funktioniert nicht mit jedem Laufwerk. Falls ungewöhnliche Elickgeräusche zu hören sein spilten, sollte diese Funktion nicht verwendet werden!
- u Schreibt den aktuellen Track des Trackbuffers auf die Diskette und schaltet den Laufwerksmotor aus, fells längere Zeit Keine Eugriffe auf diesen Track erfolgt waren.
- v Schribzugriffe auf Disketten werden einem Verify unterzogen, d.h. auf korrektes Ausführen überprüft. Palls ein Schreibfehler aufgetreten war, meldet sich ein Requester, mit den man wählen kann, zwischen Ignorieren (sollte man nicht) und einem erneuten Schreibversuch.

 Sollte ein Track auf einer Diskette fehlerhaft sein, versucht SAFEDISK diesen Track zu reparieren und möglichst viele Daten auf dem fehlerhaften Track zu retten.

a - Schaltet alle oben genanntan Funktionen ein.

q - Entfernt das Programs aus dem Amiga Betriebssystem.

Diese Punktion kann auch automatisch bei jedem RESET ausgeführt werden. (siehe dazu Preferences SAFEDISK)

Hsp.: SAFEDISK a ; aktiviert alls Funktionen

5.5 Diskettenmonitor - Befehle

5.5.1 RT - Befehl Tracks lesen

Syntax: RT strack (num (dest))

liest vom aktuellen Laufwerk beginnend mit strack (0-1159) Boviele Tracks ein, wie mit num angegeben (einen falls bichts welter angegeben wurde). Die Daten werden dabei hacheinander ab der Adresse dest im Speicher des Amlga abgelegt.

Wird als Zieladdresse dest nichts angegeben, so wird ein möglichst großer freier Bereich im Amiga Speicher gesucht. Dieser Bereich ist denn für spätere Diskettenzugriffe resorviert.

Der Vorteil dieses Diskettenpuffers liegt darin, daß bei Verwendung desselben keine Daten im Speicher verlorengehen, also der Computer nach dem X-Befehl nicht nach Indien reist, sundern weiterhin seinen Dienst tut, als wäre nichts passiert.

Damit dies funktionlert, wird bei Verwendung eines Diskettenpuffers jedesmal beim Verlassen des Moduls der belegte Spelcher wiederhorgestellt. Das merkt man daran, daß bei Eingabe von X<RETURN> eine Sicherheitsabfrage erscheint, ob man das Modul verlassen will, ohne den Diskettenpuffer zurückzusetzen, was man im Wormalfall mlt N<PETURN> oder auch nur mit der RETURN-Taste quittiert. Lediglich für den Fall, daß die Diskettenpufferdaten nicht gelöscht werden sollen, kann man dies mit Y<RETURN> verhindern, was aber zu Systemabstürzen führen kann nus bekunnter Orsache.

IM ZUSAMMENHANG MIT DIESEM DISKETTENPUFFER wurde ein neues Kahlenformat entwickelt, das einem das lästige Umrechnen vom Tracks, Sektoren und Offsets auf die tatsächliche Adresse im Speicher erleichtert. Und zwar kann bei allen Befehlen (insbesondere den Monitorbefehlen) anstelle von Adressen auch Track, Sektor und Offset eingegeben wurden:

Syntax: a) Ttrack(Ssector(Ooffset))

b) Ssector(Ooffset)

Beispiele für Diskuttennamen (Bootblock Track 180 Sektor o Offset 1433) gemäß Syntax a);

T!80S001433 oder T50S001B1 oder T!80S001B1 u.s.w.

geman Syntax by:

S188001433 oder S3700181 U.S.W.

Solche Ausdrücke werden vom Modul stets als Adressen interprotiert und zwar werden die Adressen folgendermaßen gewonnen:

- a) Adresso = Start des Diskpuffers + track*(111*/512) + sector*/512 + offset
- b) Adresse Start des Diskpuffers + sector*/512 + offset

Im folgenden illustrierenden Beispiel wird der Diskettenname der Disk im internen Laufwerk ausgegeben:

CD D:

internes Laufwerk anwählen, falls noch nicht geschehen.

RT :70 :20

lädt 120 Tracks beginnend mit dem Track 170 von der Disk im internen Laufwerk in den Diskkettenpuffer

N T1808001433

berechnet automatisch die Adresse des Diskettennamens im Speicher und zeigt diesen an (siehe auch N-Befehl)

5.5.2 WT - Befeh! Tracks schreiben

Syntax: WT strack num source.

schreibt auf Gle Diskette im aktuellen Laufwerk beginnend ab dem Track strack (0-1159) num Tracks. Die Daten, die geschrieben werden sollen stehen hierbei ab der Adresse source. Hiermit weisen wir nochmals darauf hin, daß anstelle jeder Adresse, also auch dieser, falls mit einen Diskettenpuffer gearbeitet wird (RT-Befehl ohne dest Angabe), auch das spezielle track/sektor/offset format verwendst worden kann.

Bsp.: Einlesen und wieder Abspeichern von zwei Tracks (Track 110 und !11) mit und ohne Diskettenpuffer

RT 110 2 WT 110 2 Tile

das war mit Diskettenpuffer

RT A 2 1000 WT A 2 1000 5.5.3 DMON - Befehl Diskettenpuffer anseigen

Syntax: DMON

gibt aus, an welcher Position im Speicher sich der gerade verwandete Diskettenpuffer befindet (nach RT-Befahl).

Bsp.: DMON

5.5.4 CLRDMON - Befehl Diskettenpuffer zurücksetzen

Syntax: CLRDMON

lüscht sämtliche Daten im Diskettenpoffer, Indem der alte Speicherinhalt wieder restauriert wird.

BSp.: CLRDMON

5.5.5 -CHK - Befehle Berechne von Block-Chacksummen

Syntax: a) BOOTCHK address

b) DATACHE address E) BAMCHK address

berechnet die BootBlock Checksumme der beide Sektoren, die sich ab der Adresse address befinden und trägt Sie an der richtigen Stella ein.

24 51 berechnet die Datenblock Checksumme des Sektors, der sich ab der angegebenen Adresse befindet und trägt Sie an der richtigen Stelle ein.

au c) dito mit elnem BAM-Sektor

Bop. : RT D BOOTCHE TOSO

5.6 Maschinensprach-Monitor - Befehle

Syntax: A address

ruft den Direkt-Assembler auf. Dabei wird zunächst die angwgebene Adresse ausgegeben. Jetzt können Sie den gewünschten Maschinenbefehl in der üblichen Assembler-Schreibweise eingeben. Durch einfaches drücken der ESC-Taste oder der RETURN-Taste ohne Eingabe eines Assembler-Befehls, kann der Direkt Assembler wieder verlassen werden.

Bsp.: A 700000

7070000 ADDQ.1 #1,00

1070002 RTS 2070004

5.6.2 B - Befehle Breakpoints

Syntax: a) B

b) BS address

c) BD address

(f) BDA

zu a) zeigt die derzeitig gesetzten Breakpoints an.

zu b) setzt einen Breakpoint auf die angegebene Adresse. Falls kein Breakpoint mehr eingefügt werden kann, wird die Fehlermeldung "NO FREE ENTRY!" ausgegeben. Es sind dabei maximal 5 Breakpoints moglich!

löscht den Breakpoint auf der angegebenen Adresse. Falls dieser nicht gesetzt war, wird die Fehlermeldung "HREAKPOINT NOT FOUND" ausgegeben.

zu d) löscht alle gesetzten Breakpoints.

Die Breakpoints werden erst beim Verlassen des Moduls aktiviert, wobei Breakpoints, die auf den aktuellen PC gesetzt wurden nicht aktiviert werden, da das Modul sonst sofort wieder aufgerufen werden würde. Arbeitet das laufende Programm einen gesetzten Breakpoint

ab, wird das Programm automatisch unterbrochen und der Modul-Editor aktiviert sich. Außerdem wird die Meldung "BREAKPOINT RAISED AT" und die Adresse des Breakpoints ausgegeben.

WAS IST EIN BREAKPOINT?

Ein Breakpoint (dt. Stopppunkt) ist ein Befehl. Wenn der Prozessor diesen Befehl abgearbeitet hat, wird das Programm

LIST OF MEMWATCHPOINTS: 000438

unterbrochen und ein anderes Programm, im diesem Fall, der Modul-Editor aufgerufen. Anwendung: Man ist in der Lage das laufende Programm gezielt an einer ganz bestimmten Stelle abzubrechen und mit dem Modul-Editor zu analysieren.

Bsp.: BS 4348

BREAKPOINT INSERTED

B

BREAKPOINTS:

004348

5.6.3 MW - Befehle

Memwatchpoints

Syntax: a) MW

b) MS address

c) MD address

d) MDA

zu a) Zeigt alle im Moment benutzten Menwatchpoints an.

setzt einen Memwatchpoint an die angegebene Adresse.

zu c) löscht den Memwatchpoint bei der angegebenen Adresse.

zu d) löscht alle Memwatchpoints.

Verändert das laufende Programm einen Memwatchpeint, d.h. das laufende Programm hat den Inhalt der mit address angegebene Adresse verändert, wird das Programm automatisch unterbrochen und der Mcdul-Editor aktiviert sich. Außerdem wird die Meldung "MEMORYBYTE XXXXXX HAS CHANGED FROM XX TO XX" ausgegeben. Durch die Memwatchpoints wird das leufende Programm stark abgebremst was aber normal ist, da regelmäßig die mit MS angegebenen Adressen überprüft werden müssen. Bei entfernen aller Memwatchpoints mit z.B. "MDA" läuft das laufende Programm aber wieder mit normaler Geschwindigkelt.

ACRTUNG: Da die Prozessorhardware es nicht zuläßt Interruptroutinen zu tracen, werden Veränderungen, die vom einem Interrupt aus erfolgen, erst nach Beendigung des Interrupt-Programms festgestellt. Falls Sie Befehle benutzen, die die Trace-Funktion des Prozessors ausnutzen (Nemwatchpoints,TR/ST-Befehl), so dürfen folgende Funktionen nicht in Betrieb sein: Bootblockcoder, Bootselektor, SETEXCEPT-Befehl, Breakpoints.

Bsp.: MS 4348 MENWATCHPOINT SET MW 5.6.4 ST/TR - Befehl Programmeinzelschrittbetrieb

Syntax: a) TR (num) b) ST (num)

Zu a)
Verläßt das Modul und kehrt nach dem Abarbeiten von num
Maschinenbefehlen wieder in den Modul-Editor zurück, wobei
automatisch eine Registerausgabe erfolgt. Dabei werden
Unterprogrammaufrufe mit der JSR und BSR Instruktion als ein
Maschinenbefehl gezählt.
Dieser Befehl arbeitet nur, wenn keine Memwatchpolnts
gesetzt sind!

zu b)
Verläßt das Modul und kehrt nach dem Abarbelten von num
Maschinenbefehlen wieder in den Modul-Editor zurück, wobei
automatisch eine Registerausgabe erfolgt.
Dieser Befehl arbeitet nur, wenn keine Memwatchpoints
gesetzt sind!

Beachten Sie den Hinveis bei den Memwatch-Befehlen.

Bsp.: D0 -0000100 BOP -0000102 NOP -0000104 JSR 200 -0000106 NOP

Modul wird verlassen und automatisch wieder aktiviert, dann Do

-0000106 NOP

5.6.5 C - Befehl Copper Ass-/Disassembler

Syntax: C 1 2 address

disassembliert die Copper-Liste ab der angegebenen Adresse. Falls anstelle der Adresse die Ziffer 1 oder 2 angegeben wurde, wird die Adresse der ersten bzw. zweiten aktuellen Copper-Liste verwendet. Das daraus resultierende Listing wird direkt vom Copper-Assembler verarbeitet, sodaß Sie direkt in der Copperliste editieren können. (RETURN in jeder Zeile nicht vergessen!)

WAS IST DER COPPER?
Der Copper ist ein Amiga-Spezial-Chip welcher wie ein Prozessor sein eigenes Programm abarbeitet. Im grunde genommen
kann der Copper nur festgelegte Daten in die Chipregister

schreiben (ab der Adresse Sdff000). Da er dies aber an genau festgelegten BildschirmStrahl-Positionen machen kann, lassen sich erstaum) Iche Effekte erzielen. Der Copper wird normalerweise für den Bildschirmaufbau verwendet.

WAS 1ST EINE COPPER-LISTE Die Copper-Liste ist nichts anderes, als ein Programe für den Copper.

Syntax der Copper-Befehle

MOVE #daten, udr

daten :- zu schreibende Daten

adr := Offset des zu beschreibenden Chipregisters

Kurz: M #daten,adr

WAIT (x,y, xmask, ymask, bfd)

x := vertikale Strahlposition
y := horizontale Strahlposition

mmask := vertikales Maske

ymask :- horizontale Maske

bfd := Blitter-finished-disable-Bit

Kurz: W (M.y.

SKIP (x,y, xmask, ymask, bfd)

parameter siehe WAIT-Befehl

Rurz: S (x,y

Bap .: Andern der Hintergrundfarbe der Workbench

C. 3

-00004436 WAIT (50,52F,51FC,57F,51)

-0000443A MOVE #\$005A, \$180

andern!

Nach dem verlassen des Moduls wird man die geänderte Rintergrundfarbe bewundern Können.

5.6.6 COMP - Befehl

Speicherbereiche vergleichen

Syntax: COMP start end dest Kurz: V stert end dest

vergleicht den Speicherbereich von start bis end mit dem Speicherbereich ab dest und gibt Unterschiede anhand ihrer Adressen im dest - Bereich aus.

Bsp. : M 100

:000100 12 11 01 12 12 01 00 00

:COMP 100 103 103

000104

READY.

5.6.7 D - Berehl

Disassembler

Syntax: D (D|address)

disassembliert ein M68000 Maschinenprogramm ab der angegebenen Adresse. Falls keine Adresse angegeben wurde, wird ab
der zuletzt disassemblierten Zeile (voriger D-Berehl) weitergemacht. Sollte der erste vorkommende D - Befehl ohne
Adresse eingegeben werden, wird als Adresse die genommen,
bei der das Programm beim Verlassen des Modula fortgesetzt
wird. Gibt man anstelle der Adresse die Ziffer D an, wird
für die Adresse der Program-Counter eingesetzt.

Bsp.: D 0 -01234 SUBQ.W #1,\$000500

5.6.B E - Befehl

Chipregister editieren

Syntax: E (registeroffset)

zeigt den Inhalt des mit registeroffset angegebenen Custom-Chip Registers hexadozimal und binär an. Wird kein Register angegeben, Wird das Register 0 ausgegeben. Der Inhalt dieses Registers kann nun durch einfaches Überschreiben (plus <RE-TURN>) geändert werden. Der geänderte Inhalt wird jedoch nicht direkt, sondern erst beim Verlassen des Moduls gesetzt.

Wie Sie vielleicht schon bemerkt haben stehen ja zwei gleiche Werte (Hexadezimal und Binär) hinter der Chiprogisternummer. Wenn Sie nun das ChipRegister verändern vollen, dür-Ten Sie nur den Wert in KINEM der zwei Werte verändern z.B.

den Hexadezimalen.

Man beachte, daß JEDFS Chipregister sowohl gelesen, als auch beachrieben werden kann. Da dies physikalisch nicht möglich ist, wird dies vom E-Befehl logisch korrigiert und führt so dennoch in jedem Fall zu einem richtigen Ergebnis. Schreibt man Zum Boispiel auf das Nur-Lese-Register DMACONR (Register \$2), so wird dies automatisch auf das entsprechende Schreibregister umgeloitet, ließt man das Nur-Schreib-Register COLOROO aus (Mintergrundfarbe), so erhält nan den zuletzt von dem PROZESSOR (1) in das Chipregister geschriebenenen Wert.

Oft kommt es vor, das Werte, die man von Hand in die Chiprogister einträgt bei jedem Bildaufbau (50 mal pro Sekunde)
vom Copper überschrieben werden, so das "von Hand" keine
sichtbaren Wirkungen auftreten. So werden 7.8. die Farben
des aktuellen Bildes oft vom Copper in die jeweiligen Farbregister geschrieben, so das änderungen der Farbregister
mit Hilfe des 5-Befehls keine Wirkung zeigen, da Sie vom
Copper ja wieder überschrieben Werden! Wollen Sie in einem
solchen Fall die Farben aber trocgdem ändern, müssen Sie das
Copperprogramm (C-Befehl) entsprechend abändern.

Bsp. : E 9A

#09A 6302 %011001100000010

auf 0 setzen! (dies sperrt sämtliche Interrupts) nach Verlassen des Moduls (X-Refehl) sind samtliche Interrupts gesperrt, d.h. zum Beispiel, daß sich der Mausseiger nicht mehr rührt u.s.w.

Um nun aus diesen mislichen Zustand wieder herauszukommen drucken Sie den Modul-Taster und geben Sie folgende Befehle

E 2A

:09A 4302 %0010001100000010

auf I setzen !

(dies erlaubt wieder alle Interrupts!)

5.6.9 F - Berehle Such-Berehle

Syntax: a) F string(.start end)

b) FS string(, start end)

c) FR string(, start end)

d) FA address(, start end) e) FAQ address(, start end)

20 8) durchsucht den gesamten Speicher oder, falls angegeben, den Speicherbereich von start bis end nach dem angegebenen String und gibt die gefundenen Adressen der Reihe nach aus.

durchsucht den gesamten Speicher oder, falls angegeben, den Spelcherbereich von start bis end nach dem angegebenen String, macht aber keine Unterscheidung zwischen Groß- und Rleinbuchstaben (dedurch besonders geeignet ASCII-Texte gu finden)

durchsucht den gesanten Speicher oder, falls angegeben, den Spelcherbereich von start bis end nach dem angegebenen string, jedoch relativ, D.h. wird beispielsweise der String DA 03 OB angegeben, sucht er nach folgender Bytefolge: xx xx-7 xx+1, Wobei xx beliebig ist! So findet der FR-Befehl auch die Bytefolge 15 OE 16 oder 38 31 39. Außerdem wird hach der Adresse des gefundnen Strings noch der Offset ausgegeben, der die Differenz zwischen dem engegebenen und dem gefundenen String angibt. Der FR-Befehl findet so z.B. dann Anwendung, wenn nach einem Text geaucht werden soll, der in einem anderen Zeichencode, als dem ASCII-Code im Spelcher steht, die Buchstaben aber dennoch, wie meist, in aufsteigender Reihe goordnet sind.

gu d) durchsucht den gesamten Speicher, oder falls angegeben den Speicherbereich von start bis end nach Maschinenbefehlen, die in irgendeiner Weise auf die angegebene Adresse zugreifen. Gefunden werden die Befehle, die mit folgenden Adressierungsarten auf die angegebene Adresse zugreiten:

- absolut kurz/lang

- Adressregister indirekt mit/ohne Adressdistanz

- PC-relative Adressierung mit Adressdistanz

wirkt wie der FA-Befehl, nur ist der FAQ-Befehl og. doppelt so schnell. Der FAQ-Befehl ist allerdings nicht so sicher wie der FA-Befehl, d.h. wenn der FAQ-Befehl nichts findet. so kann der FA-Befehl erfolgreicher sein!

ACHTUNG: Damit der FA/FAQ-Befehl alle gewünschten Zugriffe korrekt finden kann, muß der augenblicklich auf dem AMIGA laufende Teak das zu untersuchende Programm sein (tei Spielen ist er das i.A. automatisch). Den Wamen des augenblikklich laufenden Tesks erfährt man mit dem TASKS-Befehl (siehe dort1.

Bsp.: F "ABC",100 5000 SEARCH FROM 000100 TO 005000 000000480 READY -M 480 :000000480 41 42 43 2A 45 46 47 2A ABC+EFG+ FR "ABC" SEARCH FROM 000000 TO 080000 0000480 OFFSET: 00 0000484 OFFSET: FC READY. FA 100 2200 SEARCH FROM 000000 TO 005000 00004024 ANDI.W #\$1234,500000100 READY.

5.6.10 G - Befehl

Programm an Adresse fortsetzen

Syntax: G (address)

setzt das unterbrochene Programm an der angegebenen Adresse fort. Wird keine Adresse angegeben, wird der aktuelle PC verwendet, d.h. das Modul wird normal verlassen. Dieser Befehl solte nur mit Außerster Vorsicht benutzt werden, da bei sinnlosen Adressen sich das unterbrochene Programs neist unwiederbringlich verabschiedet.

Bap.: G FC00D2

springt in die Kickstart Reset-Routine -> es wird ein SoftReset ausgelöst.

5.6.11 LM - Befehl

Speicherbereich einladen

ladt den unter dem Namen name im Unterverzeichnis path oder dem aktuellen Unterverzeichnis abgespeicherten Speicherberolch (normale Datei) ab der angegebenen Adresse dest in den Speicher.

BSD. T. LM "MEM", 100

5.6.12 SM - Befehl Speicherbereich abspeichern

Syntax: a) SM (path) name, Start and

b) SMDATA (path) name, start and

c) EMDC (path) name, start end

speichert den Speicherbereich von start bis end unter dem Namen name im aktuellen oder angegebenen Verzeichnis auf Diskette ab. Beachten Sic, daß der zu spelchernde Speicherbereich "an Stück" im Speicher (RAM/ROM) des Amiga liegen muB und eine Länge von ca. BOOKb (bet einer leeren Diskette) nicht überschreiten darf. Das erzougte File enthalt danach den Speicher direkt als Bytefolde (Blnarfile).

gleiche Funktion wie SM-Befchl, jedoch wird ein Pile erzeugt, das den angegebenen Spelcherbereich in Form von BASIC DATA-Zeilen enthält. So gespeicherte Speicherbereiche können dann einfach in Basic Programme eingebunden (Merge-Bafchl Lm BASIC) werden.

gleiche Funktion wie SMDATA-Befehl, jedoch enthält das erzeugte File DC-Zeilen, wie sie von jedem Assembler verstanden werden und kann dadurch (wit Include-Anweisung des Assemblers) direkt in einem Assembler Source-File verwendet werden.

Bsp.: SM "NEM", 100 1000

5.6.13 M - Befehl Zeige und editiere Speicher

Syntax: M address

gibt den Speicher ab der angegebenen Adresse aus. Im ausgegebenen Listing kann dann direkt (nur im Hex-Bereich) editiert werden. (Nach geänderter Zeile <RETURN> nicht vergessen!)

Bep.: H 234

:00000234 11 20 2a 00 10 ff fe fd . *....

5.6.14 MEMCODE - Befehl Speicherbereich kodieren

Syntax: MEMCODE start end code

kodlert den Speicherbereich von start bis end mit der Kodezahl code (0-5ff). So kodierter Speicher Kann wieder decodiert werden, indem man ihn nochmals mit derselben Kodezahl kodiert.

Ssp.: M 100 100000100 40 41 42 43 44 45 46 47 ABCDEFGH MEMCODE 100 108 1 M 100 :000001D0 41 40 43 42 45 44 47 46 BADCPENG MEMCODE 100 108 1 M 100 :000000100 40 41 42 41 44 45 46 47 ABCDEFGH

5.6.15 ADD - Befehl Wert zu Speicherbereich addieren

Syntax: ADD start end value

Addiert den Wert value byteweise zu den Bytes des angegebenen Speicherbereichs.

HSD.: M 100 :00000100 40 41 42 43 44 45 46 47 ABCDEPGH ADD 100 108 3 M 100 :00000100 43 44 45 46 47 48 49 48 DEFCHIJK

5.6.16 N - Befehl Speicher als Text ausgeben

Syntax: a) N address

b) NO address

c) NO (offset)

zu a) gibt den Speicher ab der angegebenen Adresse als Text aus-Der Text wird gewonnen, indem zu jedem Speicherbyte ein interner Offset (Monstante), der mit dem NO-Befehl vorgewählt werden kann, hinzuaddiert wird. Das Ergebnis wird dann als ASCII-Code interpretiert. Falls nichts anderes angegeben wurde, wird diese Konstante als 0 angenommen, d.h. normalerweise wird der Speicher direkt als ASCII-Text interpretiert. Es kann direkt im ASCII-Text editiert worden.

gibt den Speicher ab der angegebnen Adresse als Text aus. Es werden aber alle nichtdruckbaren Zeichen ausgelassen. Die Ausgabe kann wie gewöhnlich mit <SHIFT> gestoppt und mit <ESC> abgebrochen Werden. Am Ende des NG-Befehls wird die Adresse des zuletzt untersuchten Speicherbereichs ausgegeben.

zu c) setzt den Offset beim N-Befehl auf den angegebenen Wert, oder gibt den aktuellen Offset aus, falls kein Parameter angegeben wird.

Hier kann z.B. auch der Wert Verwendung finden, der beim FR-Befehl als Offset ausgegeben wurde, um auch andere Texte, als ASCII-kodierte lesen zu können.

5.6.17 0 - Befehl Speicherbereich füllen

Syntax: O string, start end

füllt den angegebenen Speicherbereich von start bis end mit dem angegebenen String. Fells der String kleiner ist wie der zu füllende Speicherbereich, wird er wiederholt in den Speinher geschreiben.

Bep.: 0 "AMIGA", 0 B0000 N 0 :000000 AMIGAAMIGAAMIGAAMIGAAMIGAAM O 0, 0 4 M 0 :000000 00 90 00 00 41 41 4D 49AAMI

5.6.18 R - Befehl CPU Register zeigen/editieren

Syntax: R (register value)

setzt, falls angegeben, das CPU Register auf den angegebenen Wert und gibt sämtiliche Register auf dem Bildschirm aus. Für register schreibt man:

Datenregister: D0, D1, D2, ..., D7
Adressregister: A0, A1, ... A7
User Stackpointer: SP
Statusregister: SR
Programdounter: PC

Flags im SR: FT, FS, FV, FC, FZ oder FX Interruptmaske: FI

Bsp.: R PC PC0002

setzt PC auf die Reset Routine des Kickstarts

5.6.19 SETEXCEPT - Befehl Exceptionhandler installieren

Syntax: SETEXCEPT Kurz: SEXC

installier den Exception Handler des Moduls, der bewirkt, daß bei den meisten Systemabstürzen (siehe unten) zunächst kein GURU ausgelöst wird, sondern das Modul aufgerufen wird. Es meldet sich dabel mit der Meldung, welche Exception den GURU verursacht hat, und wo etwa der Fehlerhafte Befehl steckt.

Abgefangen werden folgende Exceptions:

- Adressfehler

- nichtcodierter op-Code

- Division durch null

- Line A Emulator

- Line F Emulator

5.6.20 TRANS - Befehl Spoicherbereich kopieren

Syntax: TRANS start end dest Kurg: I start end dest

kopiert den Speicherbereich von start bis end in den Speicher des Amiga ab der Adresse dest.

Bsp.: TRANS 100 200 1000

kopiert \$100-\$1FF (=\$100 Bytes) nach \$1000-\$10FF

5.6.71 W - Befehl CIA - Register anzeigen/editieren

Syntax: W (register)

stellt den Inhalt des angegebenen Registers der beiden CIA's auf dem Bildschirm der. Die Inhalte der Register können direkt im Listing verändert werden. Wird keine Registernummer angegeben, wird das CIA Registerpaar 50 ausgegeben. Der erste binär dargestellte Wert ist stets der Inhalt des CIA-A, der zweite der Inhalt von CIA-B. Es werden dabei mehr als die physikalisch vorhandenen 16 Register pro CIA ausgegeben. Die Worte ab "Register" 16 sind

CIA-interne Zustände, die auf diese Weise vom Modul gespeichert werden und nicht verändert werden sollten!

WAS IST EIN CIA?

Bei den CIA's ((C)omplex (I)nterface (A)dapter) handelt es sich um zwei 8520 IC's. Die CIA's haben z.B. die Aufgabe einige Diskettensignale zu verwalten und besitzen unter anderem noch mehrere frei programmierbare Timer.

HSp.: W

400 \$111111100 \$111111111

auf 1 setzen!

verläßt man nun das Modul (X-Befehl) geht die Power LED aus!

5.6.21 WS - Befehl

String in Speicher schreiben

Syntax: WS string, address

legt den String string an der Adresse address ab.

Bsp.: M 100

:00000100 00 00 00 00 00 00 00 00

WS "ABC", 100

M 100

100000100 41 42 43 00 00 00 00 00 ABC....

5.6.23 X - Befehl Unterbrochenes Programm fortsetzen

Syntax: X

verläßt den Modul-Editor und setzt das unterbrochene Programm and der Stelle fort, an der es unterbrochen wurde (entspricht dem G-Befehl ohne Adresse).

Achten Sie darauf, daß eventuell vom Programm benötigte Disketten, wie zum Zeitpunkt des Abbruchs oder des Freezens wieder eingelegt sind.

Bsp.: X

5.6.24 Y - Befehl Speicherbereich binar anzeigen/editieren

Syntax: a) Y address

b) YS (bytes)

gu a) gibt den Speicher ab der angegebenen Adresse binar aus und zwar soviele Bytes, wie mit Hilfe des YS-Befehls eingestellt worden sind.

Es kann direkt im Listing editiert werden. (<RETURN> nicht vergessen!)

zu b)

setzt die Byteanzahl bytes für dem Y-Befehl auf dem angegebenen Wert. Es können Werte zwischen 1 und 8 angegeben werden.

Wird keine Byteanzahl angegeben, wird der augenblicklich eingestellte Wert ausgegeben. Es werden allerdings nicht die Hytes ausgegeben, sondern die Anzahl der Bytes in Bits (1 Byte = 8 Bit)

Bsp.: Y 100

.000100 %0011001100110011

YS I Y 100

.000100 400110011

.000101 %00110011

CURRENT BIT WIDTH: 108

5.6.25 ? - Refehl Mini-Taschenrechner

Syntax: 7 (-) value (+ |-| * | / value) ...

berechnet den angegebenne Term OHNE Berücksichtigung der "Punkt vor Strich"-Regel und gibt das Ergebnis Binar, Dezimal und Hexadezigal bus.

Rsp.: 7 !10+4*A

\$0000000000000000000000000110010 = \$32 = 150

5.7 Befehle um Betriebssystem-Parameter zu unterzuchen

Naturgemäß funktionieren alle folgenden Befehle mit Außnahme von INFO und EXCEPTIONS nur dann richtig, wenn das unterbrochene Programm das Betriebssystem auch nutzt, was bei Spielen nicht immer der Fall ist. Sollte das Betriebssystem nicht benutzt werden, d.h. sind die Betriebssystem Parameter erkennbar zerstört, wird die Meldung "EXECBASE NOT VALID" aungegeben.

5.7.1 INFO - Befehl Amigastatus und einige Chipregs zeigen

Syntax: INFO (picnr)

stellt die wichtigsten System-Parameter des Amiga, die auch den Bildaufbau wesentlich bestimmen, dar. Bei manchen Bildern kommt es vor, das das Bildschirmbild sich aus mehreren Bildern zusammensetzt, ähnlich sich überlappenden Workbenchscreens. Die Systemparameter können sich nur auf elnzelne Bilder beziehen. Welches Bild man nun meint, gibt man

mit picnr an.

Läßt man die Bildnummer veg, wird das erste Bild analysiert. U.a. werden die Farben und Adressen der Bitplanes des aktuellen Screens angezeigt, aber auch Sprite- und Audiodaten und die aktuellen Positionen der Floppy-Schreib/Lese-Köpfe. Um deren Position zu bestimmen, muß übrigens der LeseKopf jedes Laufwerks bewegt werden, was man deutlich hören kann, was einer eventuell eingelegten Diskette aber auf keinen Fall schadet!

Die Ausgabe des INPO-Befehls:

- einige Custom-ChipRegister deren Bedeutung in der Fachli-

teratur nachzulesen ist.

- TDFO, TDF1, TDF2, TDF3 geben die aktuelle Lesekopfposition in Tracks an. "**** bedeutet, daß dieses Laufwerk nicht vorhanden ist.

5.7.2 DEVICES - Befehl Devices des Systems ausgeben

Syntax: DEVICES Kurz: DEV

5.7.3 INTERRUPTS - Befehl Interrupts des Systems ausgeben

Syntax: INTERRUPTS

Kurz: INT

Ausgegeben werden nur ordentlich dem Betriebssystem "mitgeteilte" Interrupts. Um die Adressen der tatsächlicen Interruptroutinen zu erfahren, müssen Sie den EXCEPTIONS-Befehl verwenden.

5.7.4 LIBRARIES - Befehl System Libraries ausgeben

Syntax: LIBRARIES

Kurs: LIB

5.7.5 PORTS - Befehl Ports des Systems ausgeben

Syntax: PORTS

5.7.6 RESOURCES - Befehl Resources des Systems ausgeben

Syntax: RESOURCES

Rurz: RES

5.7.7 TASKS - Befehl Laufende Tasks ausgeben

Syntax: TASKS

die Tasks werden dabei in dro! Kategorien eingeteilt: Wunning, Klady und Waiting Task. Das Programm, das im Moment des Programmabbruchs bearbeitet wurde, steht unter dem Eintrag Running Task. Die Adressen vor den Tasks geben die Basisaddresse der zugehörigen Task-Struktur an (s. Welterführende Literatur).

5.7.8. AVAIL - Befehl Preien Speicher ausgeben

Syntax: AVAIL

5.7.0 CHIPREGS - Befehl Chip-Register Namen ausgeben

Syntax: CHIPREG Kurg: CREG

gibt eine Liste der im Amiga verwendeten Custom-Chip-Register mit Namen und Offsets aus.

5.7.10 EXCEPTIONS - Befehl Exceptions/Interrupts susgeben

Syntax: EXCEPTIONS

Kurze Exc

gibt die augenblickliche Belegung folgender (Prozessor)-Sprungvektoren aus: Exceptions, Interrupts, Traps

5.7.11 EXECBASE - Befehl Execbase ausgeben

FUNTANT EXECUASE

gibt Namen, Offsets und augenblickliche Inhalte samtlicher

ExecBade Eletrage aus.

5.7.12 DCHIP - Befehl Chipregister/Boschreibung ausgeben

Syntax: DCHIP chipregname

Gibt eine Beschreibung des angegebenen Chipregisters sus.

Bsp.: DCHIP intreq

5.7.13 ALERT - Befehl Guru-Beschreibung

Syntax: ALERT (gurant)

Gibt eine Liste aller Gurunummern mit Beschreibung aus, falls keine Gurunummer angegeben ist.

5.7.14 ASCII - Befehl ASCII-Tabelle ausgeben

Syntax: ASCII

Gibt eine ASCII-Tabelle aus,

5.8 Verschiedene Befehle

5.8.1 MEGASTICK - Befehl Joystick-Key-Simulation setzen

syntax: MEGASTICK (1)

Kurz: MST (1)

Mit dem Befehl MEGASTICK ist es möglich im laufenden Programm durch Joystick-Bewegungen Tastendrücke zu simulieren.

Anwendungen sehen z.B. wie folgt aus:

In einem Actionspiel für Joyatick ist der Feuerknopf zum Feuern da. Glbt es aber noch weitere Funktionen, wie z.B. Byperbomben, so werden diese oft mit einer Taste (z.B. SPACE) ausgelöst. Stellen Sie nun auf Modul-Dauerfeuer (mit Preferences) und programieren Sie den Spielstick mit dem MEGASTICK-Befehl so, daß auf Feuerknopfdruck ein Tastendruck auf SPACE simuliert wird (s.u.). Ergebnis: Dauerfeuer und Byperbomben per Joyatick!!

 Ein anderes Spiel (2.8. oft PD - Spiele) steuert die Spielfigur nur über Tastatur, dann kann man den Joystick so programmieren, daß wenn z.B. der Joystick nach oben gedrückt wird, die Taste für Spielfigur nach oben simuAn besten kann man die Simulation anwenden, wehn man im Besitz eines Joysticks ist, der zwei getrennte Penerknöpfe (wie die Maus) besitzt. Dann kann man den zweiten Feuerknopf in Kombination mit Joystickbewegungen frei programmieren, ohne beim Spielen mit den normalen Funktionen in Konflikt zu kommen.

Programmieren des/der Joysticks:

Falls nur der Joystick von Player 1 programmiert werden soll, muß der Wert 1 mit angegeben werden! Nach Eingabe des Sefehls MEGASTICK (oder MST) gelangt man in das Programmier-Menue.

Will man nun z.B., daß durch die Kombination Joystick nach oben + KnopfO gedrückt die Taste SPACE simuliert werden

soll, so verfährt man wie folgt:

(nach Verlassen des Moduls).

Gleichweitig den Joystick nach oben und den Knopfo gedrückt heiten. Danach (Während man den Joystick immer noch betätigt) die SPACE-Taste betätigen und wieder loslassen. Jetzt kann man den Joystick und den Knopfo wieder loslassen; diese Funktion ist jetzt programmiert und in der Spalte PLAYERI und Zeile FIREO erscheint oben der Tastencode 57f um anzuzeigen, daß diese Bewegung programmiert ist.
Um den letzten Tastencode zu löschen, drückt man bei losgelassenen Joystick eine beliebige Taste (außer ESC).
Um das Programmier-Menue zu verlassen drückt man die ESC-Taste, wodurch die Joystick Simulation auch aktiviert wird

5.B.2 MOSTICK- Befehl Joystick-Key-Simulation ausschalten

Syntax: WOSTICK Kurz: NST

schaltet die Joystick-Key-Simulation wieder aus.

5.8.3 CLRSTICK - Befehl Joyatick-Rey-Simulation loschen

Syntax: CLRSTICK

KUTZ: CST

löscht die Programmlerung des/der Joystick(s) und schaltet die Simulation aus.

5.8.4 SSTICK - Befehl Joystick-Key-Simulation abspeichern

Syntax: SSTICK (path)name Kurz: SST (path)name speichert die aktuelle Joystick-Key-Simulation unter dem Namen name im Verzeichnis path auf Diskette ab.

5.8.5 LSTICK - Befehl Joystick-Key-Simulation einladen

Syntax: LSTICK (path)name Kurz: LST (path)name

lädt eine abgespeicherte Joystick-Key-Simulation mit dem Namen name aus dem Verzeichnls paht wieder ein und aktiviert sio.

5.8.6 VERSION - Berehl Versionsnummer/datum ausgeben

Syntax: VERSION

5.8.7 RAMTEST - Befehl Speicherbaustelne des Amiga testen

Syntax: RAMTEST start end

testet den angegebenen Speicherbereich von start bis end (muß am Stück liegen) und gibt fehlerhafte Bytes aus.

5.8.8 PACK - Befehl Speicherbereich komprimieren

Syntax: PACE start and dest crate

komprimiert den Speicherbereich von start bis end und schreibt den komprimierten Speicher ab der Adresse dest wieder in den Speicher.

Mit crate (0-\$7fff) wird die Effizienz des Komprimiervorgangs festgelegt. Normale Werte bewegen sich um \$20 herum. Jo größer crate, desto besser wird komprimiert (dauert aber 1.A. länger).

Mach dem Komprimiervorgang wird die Länge der komprimierten Daten ausgegeben. (Zur Verwendung beim Abspeichern und Entkomprimieren)

Bsp.: PACK 70000 70100 71000 30 000044

packt den Bereich von 570000-5700ff nach \$71000 UNPACK 60000 71044

entpackt den oben komprimierten Bereich wieder, so daß jetzt von \$60000 bis \$60100 das Gleiche steht wie ab \$70000 5.8.9 TMPACK - Befehl Speicherbereiche entfalten

Syntax: UNPACK dest endofpacked

macht den Vorgang des PACK-Befehls wieder rückgängig, indem der komprimierte Speicherbereich wieder ent-komprimiert nach dest geschrieben wird. endofpacked muß die Adresse des letzten gepackten Bytes +1 enthalten.

Bsp.: s. PACK-Befehl

5.8.10 COLOR - Befehl Modulfarben setzen

Syntax: COLOR (back pen)

setzt die Farben des Moduleditors auf die gewühschten Werte, debei ist back die Farbe des Hintergrundes und pen die der Zeichen. Falls keine, oder nur ein Parameter angegeben Wird, werden lediglich die aktuellen Farbwerte ausgegeben. Die eingegebenen Zahlen back und pen werden debei als RCB-Farbwerte interpretiert (z.B. 000 = schwarz, FDO = rot, FFD = weis U.S.W.)

8sp.: COLOR 000 0F0 COLOR 05A FFF

5.8.11 RCOLOR - Befehl Modulfarben auf Standardwerte setzen

Syntax: RCOLOR

5.8.12 TM - Befehlo Speichermerker

Syntax: a) TM

b) TMS address

c) TND address

zu a) zeigt die aktuell gesetzten Speichermerker an.

setzt einen Speichermerker auf die nachfolgend eingegebenen Werte. Es sind maximal zehn Speichermerker möglich. Die Speichermerker stellen dabei einen Notizblock dar, auf dem alle möglichen in einem Spiel wichtigen Speicherstellen vermerkt werden können, die Sie vielleicht mit dem Trainermaker oder anders herausbekommen haben. Die Speichermerker werden beim Speichern des Spiels mit dem SA-Befehl mit abgespeichert und automatisch beim Laden mittels LA/LR-Befehl wieder eingeladen!

Der TMS-Befehl verlangt folgende Eingaben:

TYPE = Typ des Zählers - geben Sie hier den am

nachsten passenden Typ an

COUNTERFFNOTH - Geben Sie nun die Länge des Zählers is Speicher an. 1 = Byte, 2 - Wort, 3 - Langwort

(i.A. 1st es ain Wort)

= Gebon Sie hier den größten Wert des Mählers an, bei dem das Programm noch korrekt arbeitet (!127 = \$7F hat sich bewährt, da größte

Vorzeichenbehaftete Zahl)

PLAYER - Geben Sie dun die Spielernummer an, bei den diese Parameter gelten (normalerweise Spie-

ler Nummer sins)

ZU C)

MAXICOUNT

löscht den Speichermerker, der auf die angegebene Adresse zeigt. Falls dieser nicht existiert, wird die Meldung "ME-MORYCOUNTER NOT POUND" ausgegeben.

5.8.13 SPR - Berehl Hardware-Sprites editieren

Syntax: SPR nri address: (nr2 address?)

Gibt den Sprite der Nummer nr1 oder den Sprite, der ab der Adresse address1 im Spolcher (Chip-HAM!) liegt, als editiorbares Listing auf dem Bildschirm aus, wobsi die Spritefarben durch die Ziffern D bis 3 dargestellt werden. Wird eine zweite Spritenummer oder -adresse angegeben, wird der Sprite als attached Sprite ausgegeben und seine Parben durch die Ziffern 0 bls 9 und A bis F dargestellt. In jedem Fall stellt die Parbe O die durchsichtige Farbe

dar.

Bsp.: von der Workbench aus:

Spr.o

-001480 11111100000000000 ~0014B2 1222221000000000

-001484 1333321000000000

-001486 1333210000000000 -001488 13333210000000000

-00148A 1331332100000000

-00148C 0110133210000000 -00148E 0000013321000000

-001490 0000001332100000 ~001492 0000000131000000

-001494 00000000010000000

-001496 00000000000000000

jetzt kann der Mauszelger beliebig verändert werden! (Nach jeder geänderten Zeile RETURN nicht vergessen!) Syntax: SETMAR Kurs: KEY

Ruft den Keymap-Editor auf, mit den man die Tagtaturbelegung des Amiga Botriebssystems andern kann, so daß J.B. Punktionstasten mit nützlichen Strings belogt werden können u.a.

Nach kurzer Zeit meldet sich das Modul dann wit dem Keymag-Bildschirm, auf dem die Tostatur und vier zusätzliche Felder angeboten werden (Load, Save, Install, Exit). Um eine Taste zu ändern betätigen Sie diese einfach (zuvor

evtl. noch Shift, Alternate oder Control betätigen, die sog. Qualifier) oder wählen Sie mit der Maus an. Danach erscheint gin naues Mepue mit folgenden Einträgen:

Code: Tastaturcode der zu ändernden laste

Sht, Alt, Ctl: Qualiffer, auf die die Taste hisher reagierte

Repeatable: Taste besitzt Dauerfunktion

Capsable: Taste wird von CapsLock-Taste beninflußt

Springs Taste sendet Zelchenketten

Nop: Tasta reagiert nicht goenderte Taste eintragen OFL Candel: Anderung rückgängig machan

rechts wird die augenblickliche Belegung der Taste ausgege-

Dor CURSOR befindet sich jetzt automatisch auf dem String. den die Teste z.Zt. sendet Dieser kann jetzt mellebig geandert werden (max. 128 Leichen), wobel nicht druckbare 2eichen mit Ihrem Hexcode eingegeben werden konnen, eingerehmt in "c5" und "s". Dabei 1st "c5Do gleichbedoutend mit "crs" ASCII-Code für RETURN).

Mach Botatigen der RETURN-Toste erscheint der Mauszeiger und Sie können jetzt in den objgen Feldern gewünschte Veränderungen vorheimen (:.B: Repeatable nuschalten u.s.w.) Um die Veränderungen zu übernehmen das DK-feld betätigen, somet das Cancol-Feld.

Um eine solcherart geänderte Tastaturbologung in das Apige Betriebssystem zu installieren, betätigen Sie das Install-

Um vine (sog) keymap zu laden oder zu sperchorn, betätigen Sie das Load-Feld baw. dan Save-Feld.

Das Exit-Fold dient naturlich dazu den Keynap-Editor zu ver-Bassen.

Wichrig: Der Keymap-Editor arbeitet nur richtig, falls die Multitasking-Oberfläche des Amigs aktiv Lst. (1.2. heim Arbeiten mit einem CLI-Fenster!

Abgespeicherte Keymaps können zuch mit dem Setmap Befehl der Workbench eingeladen Worden. Dazu sollte nan die Keyman vorher in den entsprechenden Ordner kopieren. (DEVS: Reymaps)

ACSTRUMG: Anderungen der Keymap machen sich erst beim Weustarten von Programmen oder beim Öffnen eines neuen CLI-Fensters bemerkbar. "Alte" Programme benützen weiter die alte Keymap.

Bsp.: Wollen Sie den String "dir dfo:"+<REPTORN> auf die Taste Control-D legen, goben Sie Folgendermaßen vor:

1. SETHAP eingeben (oder KEY)

2. Ctrl-Taste drücken (und wieder loslassen)

3. D-Taste drücken

4. mit der DEL-Taste den aktuellen String löschen und "dir df0:<r>" gefolgt von RETURN eintragen.

5, OK-Feld betätigen

6. Install-Feld betätigen

7. Modul verlassen mit dem X-Berehl

H. Neues CLI-Fenster öffnen (NEWCLI)

9. Ctrl-D drücken

5.8:15 RESET - Befehl Soft-Reset auslösen

Syntax: RESET

Verlässt das Modul und löst einen Software-Beset aus.

5.8.16 NTSC - Befehl In den ECS-NTSC Modus (60Hr) schalten

Syntax: NTSC

5.8.17 PAL - Befehl In den ECS-PAL Modua (50H2) schalten

Syntax: PAL

Achtung: NTSC-Befehl und PAL-Befehl funktionieren nur auf einem Amiga mit einem ECS-Chipset (neues Modell)

5.9 Befehle gur Ansteuerung eines Druckers

5.9.1 NORMALCHAR - Befehl Normale Druckersusgabe

SYNTAX: NORMALCHAR

Eury: NCHAR

sione auch SMALLCHAR-Befehl.

1.0.7 SMALLCHAR - Berehl Auf Kleinschrift umschalten

Syntax: SMALLCHAR HUTE: SCHAR

folgende Druckerausgaben werden mit einem verkleinerten Zeichensatz ausgegeben, um Papier zu sparen. Umschalten auf normale Ausgabe siehe NORMALCHAR.

5.9.3 PRT - Befehl

String auf Drucker ausgebon

Syntax: PAT string

dibt den angegebenen string auf dem Drucker aus.

Bsp.: PRT "Hello World" A

Handbabung des normalen Trainers (T-Befuhle)

Das AMIGA ACTION REPLAY CARTRIDGE stellt Ihnen mit dem T-Befehl einen leistungsfähigen i Pass Trainer zur Verfügung, der meisten Spiele zu trainen in der Lage ist.

Aber VoHSICHT: Die weisten Spiele werden, einmal getraint, schnell langweilig.

Um ein Splei zu trainen, d.h. Sie mit beliebig vielen Bildschirmleben auszustatten, sind folgende Arbeitsschritte vonnoten:

- 1.) Das zu trainende Spiel normal einjeden und starten
- 2.) Dem gestarteten Spiel die Anzah: der Bildschirmleben (kurz Leben) entnehmen (z.B. fünf)
- 3.) Das Modul aktivieren (Taster)
- 4.) TrainerMode starten mit dem TS-Befehl (im Hsp.: TS 15)
- 5.) Das Modul verlassen (%-Refehl) und solange spielen, bis sich die Anzehl der Leben verändert hat. Am besten hat sich in der Praxis die sog. Kamikascmethode bewährt: Sämtliche Gegner mitnehmen, ohne auch nur einen einzigen Schuß absufeuern...
- b.) Dem Spiel die Anzahl der jetzt noch zur Verfügung stehenden Leben entnehmen (z.B. vier) und die Cartridge aktivieren (Taster)
- 7.) Den Trainvorgang fortsetzen mit dem T-Befehl (im Bap.: T 14)
- Aa| Falls keine oder sehr viele Adressen ausgegeben werden
- bei Schritt 5) weitermachen! Bb) Merken Sie sich die wenigen Adressen und setzen Sie noch
- einme! hel Punkt funf fort. Wonn Sie Adressen bemerken, welche immer wieder vorkommen, so haben Sie giemlich sicher die gesuchte Adresse gefunden. Verfahres Sie Wie In Punkt (c), bur müssen Sie nun ausprobleren, welche der gefundenen Adressen Sie verändern müssen.
- BC) Falls gennu eine Adresse übrigbleibt und der gesammte Speicher durchsucht worden ist, so haben Sie mit ziemlicher Sichorheit die Speicherstelle gefunden, mit deren Hilfe das laurende Programm die Leben mitzählt. Falls der Speicher noch nicht genz durchsucht worden sein sollte, kann es dennoch sein, deß die gefundene Adresse hereits die gesuchte ist. Zur Sicherheit aber sollten Sie ab Punkt 5) nochmal wiederholen und überprüfen, ob die Adresse bestehenbleibt, dann können Sie sicher sein, die richtige Adresse erwischt zu haben.

Wenn Sie mit dieser Prozedur eine verdächtige Speicherstelle ausfindig gemacht haben, können Sie diese erhöhen, um mehr Bildschirmleben zu erhalten (M-Befohl)

2.8.: Die gefundene Adresse lautet 23686. Geben Sie nun "M 23686" ein. Nun werden sechzehn Bytes ab der Adresse 23668 angezeigt. Der Cursor steht nun direkt auf dem Zähler und Sie können nun eine zweistellige Hexadezimalzahl eintragen. Geben Sie nun «RETURN» i «ESC» + "K" i «RETURN» ein. Das Modul wird nun verlassen und Sie können sich nun von der Leistung des Trainers überzeugen! Sie konnen die Adresse, bei den Spelchernerkern einträgen (TM-Defehl) und so zu jedem Programm immer direkt, ohne erneut suchen zu nüssen, die Jeweilig wichtigen Adressen zur Verfügung haben.

Aber Vorsicht: nicht jedes Programm "verkraftet" beliebig hohe Werte für Ihre Leben. Der Wert \$7F = 1127 hat sich in der Praxis jedoch als relativ abstürzeicher bewährt.

Noch eleganter, als den Zähler von Hand ständig zu erhöhen, ist die Methode, den Maschinenbefehl, der die jeweilige Speicherstelle erniedrigt, zu entfernen. Eu diesem Zweck hietet die Cardtridge den TFD-Befehl an. Dieser sucht (und entfernt) wehn möglich diese Befehle und macht Sie damit absolut unsterblich (em Bildschirm).

Assembler Profis Mönnen mit dme FA/FAQ-Befehl sich genau informieren, wie, wann und wo auf den Zähler zugegriffen wird!

Auf gleiche Weise kann man alles trainen, was Irgendwie abzählbar ist. Z.B.: Sie haben zu Beginn des Spiels drei Hyper-Bomben zur Verfügung. Starten Sie mit "TS 13". Jetzt werfen Sie eine Bombe und fahren mit "T 12" fort usw. Auf diese Weise finden Sie die Speicherstelle, mit der das Programm die Hyperbomben zählt...

Sollten Sie während des Trainvorgangs so viele Leben verlieren, daß das Spiel endet (GAME OVER): Macht nichts! Starten Sie einfach das Spiel erneut und setzten den Trainvorgang wie gewohnt fort, als wäre nichts geschehen, lediglich die Anzahl der Leben hat sich ja erhöht...

ACHTUNG: Palls der Trainer bzw. der Final Train Befehl (TFD) nicht zum erwünschten Ergebnis führen sollte, lesen Sie sich bitte das Kapitel TIPSATRICKS durch und probleren Sie die dort genannten Variationen aus! Mit etwas Übung können Sie dann fast jedes Programm trainen.

Tips & Tricks

- Schalten Sie, falls mögfich, Thro Speichererweiterungen mit der Freferences-Solte ab: Sie ersparen Sich dann unnötig lange Speicher- und Ladezeiten und unnötigen Diskettenbedarf beim SA/LA/LR-Herehl. Die Zeiten für die Suchbefehle und nicht zuletzt den Treiber werden ebenfalls verkürst
- Sollten Sie mit resetfesten Programmen arbeiten, müssen Sie das Speicherlöschen und den Virustest in der Proferences-Seite abschalten.
- Wenn die Spelcherlöschoption eingeschaltet ist, arbeitet der Packer beim Freezen besser und schneller.
- Es ist ratsam, wegen der grassisrenden Virusgefahr den Resetvirustest und das Speicherlöschen beim Reset eingeschaltet zu lussen, so daß sich keine Viren in Ihrem Amiga festsetzen konen. Sollte bei einem Reset ein Virus erkannt werden (am Flackern des Bildschirms beim Reset zu erkennen), sollten Sie Ihre seit dem Jetzten Reset benutzten Disketten auf Viren überprüfen!
- Solite der Trainer einmal versagen, nicht verzagen...: Geben Sie beim Trainvorgang (TS/T-Befehl) jewolln die Anzuhl der Bildschirmleben (o.a.) plus olns (!) so. Achten Sie darauf, daß Sie den Zahlenwert immer Korrekt angegeben haben. (Immer "!" für deslaute Zahlen eingegeben?)
- Bei manchen Zahlern kann es verkommen, das der Zählerwert im BCD-Zahlenformat im Speicher steht. z.B.:
 Auf dem Bildschirm steht der Zählerwert "978". Wormsterweise müsten Sie jetzt mit "TS 1970" den Trälnvorgang atarten.
 Wegen des BCD-Zahlenformates misses Sie aber statdessen beim 1/TS-Befehl das "!" für dezimel weglassen. Der richtige Befehl lautet also "TS 970"!
- Soilte der TF-Bereni einmal nicht fündig werden und die Adresse der Speicherstelle ist ungerade (Endziffer 1, 7, 5, 7, 9, 8, D. P), soilten Sie einmal von der Adresse eins abriehen und TF/TFD-Befehl wiederholen! z.B.: Der Trainor Liefurt die Adresse \$33EF für den Zähler. Der Befehl "TFD 33EF" hatte aber nichts gefunden, dann grobiuren Sie einmal die Zanieradresse -1 (Im Beispiel "TFD 33EK")
- Bei Wählern, die größer als 1255 werden Können (2.D. Score), liefert der Trainvorgan, wie auch sonst, die Adresse des letzten Bytes, dh.h. wenn man das oder die vorhergehenden Bytes Verändert, Können evtl. sehr große Jählerwerte erreicht werden. Das Byte mit der niedrigsten Adresse dieses Zählers sollte jenoch nicht größer als \$76 gewählt werden.

- Wormslerweise sind alle Playerdaten wie 2.8. Deben, Energie und Dunkte sehr nahe im Spaicher (RAM) aneigander angeordnet. Wenn Sie also 2.8, den SCORF gefunden haben mussen Sie nur in diesem Speicherbereich auchen und mit ziemlicher Sicherheit werden Sie nun auch die anderen Playerdaten finden!
- Wie mache ich mir eine Arbeitskopie von einem koprorgeschutzten Original?
- 1) Falls es kein Nachludeprogramm (st laden Sie eintech das Original ein und FREEZEN Sie es einfach mit dem SA-Befehl
- 2) Es handelt sich um ein Original, welches Daten von der Diskette Während dem Spiel nachlagt.
- Ropieron Sie Ihr Original mit einem um ichen Kopierprogramm.
- Laden Sie das Original ein.
- Nachdem der Kopierschotz abgefragt worde FREEZEW Sie es einfach (SA-Berchl) -> fertig.
- Wie lade ich meine Arbeitskopie meines Originals?
- 1) Falls es kein Nachladeprogramm ist laden Sie einfach dan gefreezte Programm mit dem LR-Rofehl min -> fertig.
- 7) Es handelt sich um eine Arbeitskopie, welche von Diekette nachladt:
- Laden Sie das gefreeste Programm wit dem LA-Befehl ein.
- Lefen Sie ohne das Modul zu verlasson die Kopie(n) der Originaldiskette(n) in ihre Laufwerke
- Verlassen Sig das Modul mit dem X-Berenl -> fertig.
- Wenn Sie mit dem TF/TFD/FA/FAQ-Befehl arbeiten sollen, sollten Sie darauf achten, daß der gerade laufende Tosk (siehe UT-Befehl) das Spiel ist!

 X.B.: Wollen Sie in einem Spiel die Adresse finden, welche ihren Zähler schändlich behandelt, (ihn Vermindert) so sollten Sie darauf schten, daß der aktuelle Task (UT-Befehl) such das Spiel ist (sofern das Betriebesystem des Amiga nicht sowiese Vom Spiel umgangen wird). Mit etwas Erfehrung werden Sie später schnell erkennen, ob der aktuelle Task det gesuchte Task ist.
- -Falls ein Programm nicht mit dem Action Replay MK II Modul arbeitet sollten Sie die erwelterten Funktionen des Action Replay abschalten z.B: Virustest, Dauerfeuer, Bootselector, Diskooder, Bootblockcoder, Speicherlöschen
- -Tips zur sinnvollen Ausnutzung von Speichererweiterungen auf über 1MB für Funktionen des Moduls.
- Externo Speichererweiterungen werden bei eingeschaltster ClearMem Funktion (s. Preferences) nur gelöscht, wann Sie vom Modul eingebunden werden. D.h. nur dann, wenn das Add-Feld aktiviert ist, und die Speichererweiterung nicht autokonfigurierend ist, oder gemacht wurde (mit Autoconfig. Off im Preferences Menue).

1. Externe Speichererveiterungen stehen sowohl dem Amiga Betriebssystem, als auch dem Modul nach einem Reset erst ab dem Zeitpunkt zur Verfügung, wenn der Computer versucht von Diskette zu booten, d.h. venn z.B. die WorkBench-Rand erscheint. Funktionen des Moduls, die die externe Speichererweiterung benötigen (z.B. SaveGulck-File befindet sich dort) können also erst danach benutzt werden.

mediendung des Deep-Trainers (TD-Befehl)

Das AMIGA ACTION REPLAY stellt Ihnen mit dem TD-Befehl einen neuertigen Trainer zur Verfügung, der Sie in die Lage versetzt, mit geringfügig größerem Aufwond nahezu alle Spiele zu trainen.

Aber VORSICHT: Die meisten Spiele werden, einmal getraint, schnell langweilig.

ACHTUNG: Der Deep-Trainer benötigt für swine Arbeit einen mindestens 512kB-großen freien Speicherbereich, der dem Amlge Betriebssystem nicht bekannt ist (s. auch Kap. Preferences)

Um ein Spiel mit dem Deep-Trainer zu trainen sind i.A. folgende Arbeitschritte von nöten (als Beispiel versuchen wir die Anzahl der Bildschirmleben zu trainen):

- 1.) Das zu trainende Spiel normal einladen und starten.
- 2.) Das Modul aktivieren (mit Taster).
- 3.) Mit dem TDX Befehl einen neuen Deep Train Vorgang initialisieren
- Mit dem TDS Befehl den Deep Trainer starten und sich zu diesem Zeitpunkt die Anzahl der Leben notieren. (Im Beispiel fünf)
- 5.) Mit dem X Berehl des Modul verlassen und ein Leben verlieren.
- G.) Das Modul aktivieren und mit dem TDC Befehl den Treinvorgang fortsetzen. Dabei ist zu beschten, daß man den TDC Befehl nur anwenden darf, falls sich die Anzahl der Bildschirmleben wirklich geändert hat. (Im Beispiel ungleich fünf)
- 7.) Das Modul mit dem X Befehl verlassen und die Anzahl der Bildschirmleben wieder verändern.
- B.) Falls die Anzahl der Bildschlimleben ungleich der notierten Zahl (fünf) ist, weiter mit 6.), sonst
- 9.) Das Modul aktivieren und mit dem TDS Befehl den Deep Train Vorgang fortsetzen. Dabel werden u.U. einige mögliche Adressen ausgegeben.
- 10a.) Falls keine Adressen gefunden wurden weiter mit 7.)
- 10b.) Falls sehr viele Adressen gefunden wurden, kann man mit 7.) fortfahren oder mit dem TDD Befehl einen Teil der gefundenen Adressen löschen, von denen Sie glauben, daß dieser Teil des Speichers nicht die gesuchte Adresse beinhaltet (r.B. well sich dort der Bildschirmspeicher befindet). Danach mit 7.) fortfahren.
- 10c.) Falls nur eine oder wenige Adressen ausgegeben Werden, können Sie versuchen, z.B. mit dem M-Befehl, die Inhalte der ausgegebenen Adressen zu verändern, und das Resultat des "Ringriffs" nach dem X-Befehl zu begutachten. Sollte die richtige Adresse nicht dabei gewesen sein (der gewünschte Effekt tritt nicht ein), weiter mit 7.)

Haben Sie die richtige Adresse einmal ausgemacht, können Sie weiter verfahren, wie im ANHANG A nach Bc) beschrieben.

Da der Deep Trainer für seine Arbeit keine Zahlen benötigt, sondern nur die Unterscheidung gleich/ungleich, kann man mit Ihm auch sehr gut Dinge trainen, die nicht als Zahlenwert auf dem Bildschirm ausgegeben werden (2.B. Energiebalken), von Genen man aber einen gewissen Grundzustand reproduzieren kann (voller Energiebalken p.a.).

Alphabetische Betchlalisto:

7	
A -consequence	
ADD	AVAIL
B	BAMCHK
BD	BDA
HOOTCHK	BOOTCODE
BOOTPROT	BS
C	CD
CHIPREGS	CLEDMON
CLRSTICK	CODE
CODECOPY	COLOR
COMP	COPY
D	DATACHK
DCOPY	DELETE
DEVICES	DIR
DIRA	DISKCHECK
DISEWIPE	DMON
B	EXCEPTIONS
EXECUASE	EVO
EXQH	ENQ
F	FA
FAQ	FORMAT
FORMATO	FORMATY
PR	F5
6	***
INFO	INSTALL
INTERRUPTS	100100
KILLVIRUS	
	LIBRARIES
LM	LQ
LQR	LR
LSTICK	100
	MAKEDIR
	MDA
	MEMCODE
MS	MW
N	NO
	NOSTICK
NQ	NTSC
0	
P	PACK
PAL	PC
PORTS	PRT
	RAMTEST
RCOLOR	RELABEL
RENAME	RESET
	RT
SA	SAVEDISK
	SETEXCEPT
	SLOADER
	SMALLCHAR
	SMDC
SP	SPM
	SQ
	SQR
Company of the second	

	Activities to the second secon
SR	SETICE
ST	T
TASKS	TD
TDC	
TDD	TDI
TDS TATELLES TATE	TDX
TF	TFD
TH	TMD
TMS	TR
TRACKER	TRANS
TG	TX
TYPE	
UNPACK	
VERSION	VIRUS
W	WS
WT	
8	
V	Y5
V	. Ed. 19.0151313151515